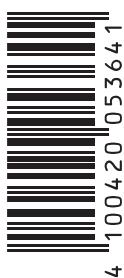




VISS PAR PIEDEVĀM

Ar vislabākajiem novēlējumiem:



53641103

Tīri dzinēji
samazina CO₂
emisiju.



LIQUI MOLY GMBH
Jerg-Wieland-Str. 4
89081 Ulm/Germany
Phone: +49 (0) 7 31-14 20-0
Fax: +49 (0) 7 31-14 20-75
Service Hotline: +49 (0) 8 00/8 32 32 30
e-mail: info@liqui-moly.de
www.liqui-moly.de



MOTORELLAS
PIEDEVAŠ
AUTOMAŠĪNU
KOPŠANA

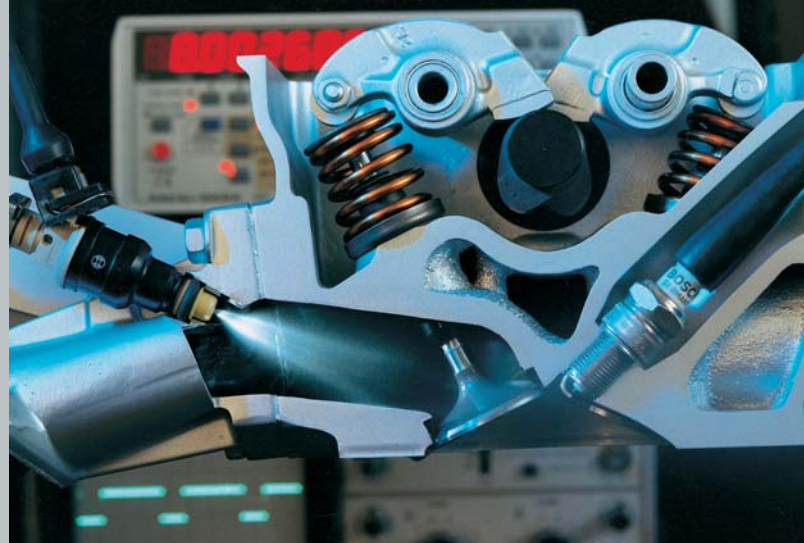
DEGVIELAS PIEDEVU VEIKTSPĒJAS SPEKTRIS

DEGVIELAS PIEDEVAS BENZĪNA DZINĒJIEM

	Speed Tec Benzīn	mtx Vergaser-Reiniger	Injection-Reiniger	Benzīn-System Pflege	Ventil Sauber	Blei-Ersatz	Benzīn-Stabilisator	Speed Benzīn Zusatz
Tīršana	•	••	••	•	••			•
Aizsardzība pret koroziju		•	•		•		••	•
Eļļošanas uzlabošana			•		•			
Aizsardzība pret karburatora aizsēršanu		•						•
Svina aizvietošana						•		
Aizsardzība pret novecošanos			•				••	•
Paatrinājuma uzlabošana	•							
Ilgtermiņa aizsardzība (2000 km)		•	•					
Nepatērtaukts pielietojums	•				•			•
Uz problēmām orientēts					•			•

DEGVIELAS PIEDEVAS DĪZEĻĀ DZINĒJIEM

	Speed Tec Diesel	Super Diesel Additiv	Bio Diesel Additiv	Systempflege	Diesel Fuel Stop	Diesel-Schmier-Additiv	Diesel fließ-fit	Diesel-Spülung	Anti-Bakterien-Diesel Additiv	Speed Diesel Zusatz
Tīršana	•	••	•	•	•			•••		•
Aizsardzība pret koroziju		•	•	•	•			•	•	•
Aizsardzība pret novecošanos			••						•	
Cetāna skaitļa paaugstināšana		•	•					•		•
Kvāpu oksidēšana					•					
Eļļošanas uzlabošana		•		••		••			•	
Paatrinājuma uzlabošana	•						••			
Pūstāmības uzlabošana										
Ilgtermiņa aizsardzība (2000 km)		•		•		•				•
Nepatērtaukts pielietojums	•				•		•	•	•	•
Uz problēmām orientēts								•	•	



TĪRĀKAI SADEĢŠANAI UN DEGVIELAS PATĒRĪNA SAMAZINĀŠANAI: DEGVIELAS PIEDEVAS

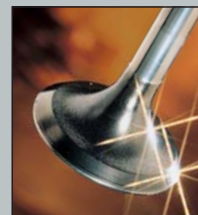
Degšanas process dzinējā atstāj degvielas atlikumus. Tā veidojušās nogulsnes pielīp pie degšanas kameru virsmām, inžektoriem, vārstiem un dīzeļa dzinēju inžektoru galiem.

Rezultāts: Dzinēja veiktspējas pasliktināšanās: Augstāks degvielas patēriņš: Dīzeļa klaboņa: Augstāka dūmu emisija: Vairāk piesārņojošo vielu. Ar LIQUI MOLY piedevām tiek aizvāktas esošās nogulsnes un novērsta jaunu veidošanās. Sadegšana ir uzlabota. Un tas nozīmē zemākas remonta izmaksas, zemāku degvielas patēriņu, lielāku darbības uzticamību, vairāk vides aizsardzības, augstāku dzinēja veiktspēju.



Bez vārstu tīršanas līdzekļa:

Nogulsnes uz vārstiem, zemāka dzinēja veiktspēja.



Ar vārstu tīršanas līdzekli:

Tīri vārsti, nemazināta dzinēja veiktspēja.



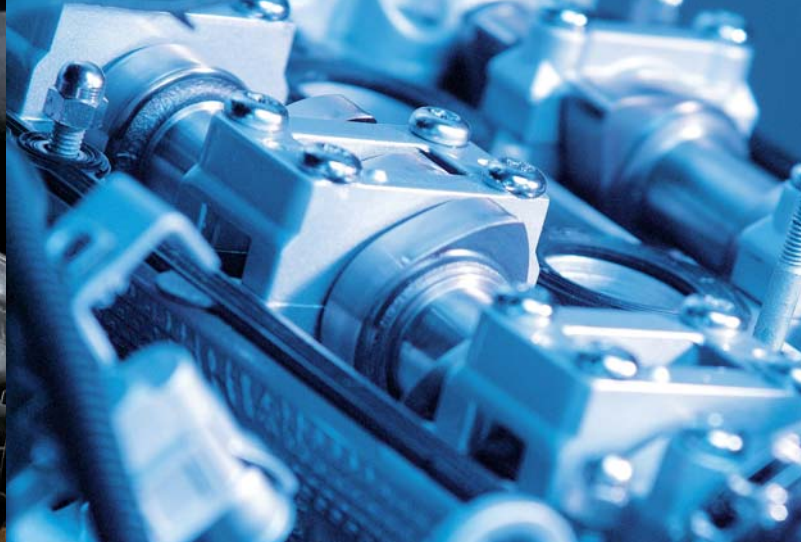
Bez karburatora un vārstu tīršanas līdzekļa:

Slikta kompresija un augsts degvielas patēriņš.



Ar karburatora un vārstu tīršanas līdzekli:

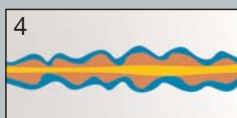
Teicama kompresija un ekonomisks patēriņš.



MAZĀKAM NODILUMAM UN ILGĀKAM DZINĒJA MŪŽAM: EĻĻU PIEDEVAS

Par katru kilometru, kuru jūs nobraucat, berzes un nodiluma dēļ jūs maksājat ar niecīgu daļu dzinēja. To var redzēt no eļļā uzkrātajām nodilušā metāla daļiņām. Ar LIQUI MOLY Oil Additiv/ MoS₂ Anti-Friction un CERA TEC šo nodilumu var samazināt.

Neskatoties uz visiem mēģinājumiem radīt gludas metāla virsmas, tās, apskatītas zem mikroskopa, paliek raupjas un nelīdzenas (1. zīm.). Šie nelīdzenumi tiek kompensēti, pielietojot cietās smērvielas, tādas kā molibdēna disulfīds (MoS₂) vai mikrokeramika (2. zīm.). Virsmas apstrāde ievērojami samazina berzes pretestību un nodilumu:



Ķīmiskie līdzekļi vai tā sauktie berzes modifikatori (kādi atrodas Motor Protect) ķīmiski saistās ar metālisku virsmu un nogludina berzes pāri esošo metāla virsmu augstākos punktus, tādejādi novēršot bojājumus (3. zīm.).

CERA TEC apvieno abus sekojošos darbības principus:

Cietā mikrokeramikas smērviela piepilda metāla raupjumu, kamēr ķīmiska reakcija aizsargā un nogludina virsmu (4. zīm.).

Motoreļļu piedevas pievieno tieši dzinēja eļļas uzpildes atverē, un tās tīra sistēmu vai samazina berzi un nodilumu.



Eļļas nogulsnes aizsērē eļļas vadus un atveres. Ar laiku tas noved pie dzinēja bojājumiem un pie pārkaršanas.



LIQUI MOLY Motorspülung ir jāpievieno motoreļļai pirms eļļas nomaiņas, un tā tīra dzinēju no nogulsnēm un atlikumiem. Tīra eļļošanas sistēma nodrošina lielāku dzinēja veiktspēju un kalpošanas ilgumu.



Degšanas nogulsnes sadegšanas kamerā savācas virzuļa gredzenu rievās un kavē kustību un virzuļa gredzenu blīvējošo spēju.



LIQUI MOLY Motorspülung tīra virzuļa rievās un garantē sākotnējo kompresiju un dzinēja jaudu. Tīri dzinēji darbojas labāk un patērē mazāk degvielas.

BENZĪNA DZINĒJIEM SPEED TEC BENZIN

PIEDEVA BENZĪNAM AUTOMAŠĪNAS DINAMIKAS UZLABOŠANAI

Moderna benzīna piedeva uzlabotam, izlīdzinātam paātrinājumam un droseles reakcijai dažējās noslodzes diapazonā. Paaugstināts braukšanas prieks augstākas veiktspējas dēļ. Vienkārši pievienojiet benzīnam. Pietiekams līdz pat 70 litriem benzīna.

Art. Nr.: 3720/250 ml



IEDARBĪBA:

IEVĒROJAMI UZLABO PAĀTRINĀJUMU.

- Ātrāka sadegšana
- Augstāka veiktspēja
- Samazina nesadedegušās degvielas atlikumu

KARBURATORA DZINĒJIEM

mtx VERGASER REINIGER

KARBURATORA UN VĀRSTU TĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS

Likvidē nogulsnes sadegšanas kamerā, karburatorā uz iepļūdes vārstiem un aizdedzes svečēm. Uztur dzinēju tīru. Regulāra lietošana garantē zemu, normām atbilstošu emisiju līmeni. Ilglaičiai iedarbībai: katrēm 2000 km, uzpildoties pievienojiet benzīnam.

Art. Nr.: 5100/300 ml



IEDARBĪBA:

SADEGŠANAS KAMERAS TĪRĪŠANA.

- Augstāka dzinēja veiktspēja
- Zemāks benzīna patēriņš
- Aizsardzība pret koroziju
- Zemākas piesārņojošo vielu emisijas



DZINĒJIEM AR DEGVIELAS INŽEKCIJU

INJECTION-REINIGER

DEGVIELAS IESMIDZINĀŠANAS SISTĒMAS ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS

Noņem oglekļa un citas nogulsnes no degvielas sadalītāja/drošeles korpusa, no inžektoriem un vārstiem. Nodrošina precīzu inžekcijas daudzumu un degvielas izsmidzināšanu. Regulāra lietošana garantē zemu, normām atbilstošu emisiju līmeni. Ilglaičiai iedarbībai: katrēm 2000 km, uzpildoties pievienojiet benzīnam.

Art. Nr.: 5110/300 ml



IEDARBĪBA:

VISAS INŽEKCIJAS SISTĒMAS TĪRĪŠANA.

- Vairs nekādu startēšanas problēmu, neproduktīvu iejaukšanos un vilcināšanos
- Vienmērīga brīvgaita, laba droseles reakcija
- Videi draudzīga sadegšana
- Vairāk dzinēja jaudas
- Degvielas patēriņš ir samazināts

BENZĪNA DZINĒJIEM BENZIN-SYSTEM-PFLEGE DEGVIELAS SISTĒMAS APSTRĀDES LĪDZEKLIS

Profilaktiskai apkopei pievienojiet degvielai katrus 2000 km. Pietiekams maksimāli 75 litriem degvielas. Augsti efektīva piedevu kombinācija aizsargā visas degvielas sistēmas sastāvdaļas pret koroziju. Pārbaudīts uz saderību ar katalītisko neitralizatoru.

Art. Nr.: 5108/300 ml



IEDARBĪBA:

AIZSARDZĪBA PRET KOROZIJU.

- Nodrošina optimālu braukšanu un zemu degvielas patēriņu
- Garantē zemu piesārņojošo vielu līmeni izplūdes gāzēs
- Uztur dzinēja veiktspēju
- Nodrošina optimālu degmaisiņuma sagatavošanu
- Paaugstina darbības drošumu un ekonomiju

Degvielas inžekcijas sistēmas tīrīšanas līdzeklis

nodrošina precīzu inžekcijas daudzumu un degvielas izsmidzināšanu augstākai dzinēja veiktspējai, zemākam degvielas patēriņam un tīrakai sadegšanai.

BENZĪNA DZINĒJIEM

VENTIL SAUBER

VĀRSTU TĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS

Novērš nogulšņu veidošanos uz iepļūdes vārstiem un uztur dzinēju tīru. Nodrošina ideālu degvielas izmantošanu un tīru degšanu. Regulāra lietošana dod zemu, normām atbilstošu emisiju līmeni. Lietot katrā uzpildes reizē. Pietiekams vienai pilnai bākai.

Art. Nr.: 1014/150 ml



FUEL PROTECT

PIEDEVA BENZĪNAM

Aizsargā benzīna dzinēja degvielas sistēmu pret ūdens un ar to saistīto piesārņojumu. Aizsargā pret rūsu, koroziju un nodilumu. Novērš apledojuuma veidošanos degvielas vados, filtros un karburatoros.

Art. Nr.: 2530/300 ml



IEDARBĪBA:

VĀRSTU TĪRĪŠANA.

- Optimāla dzinēja jauda
- Zemāks benzīna patēriņš
- Zemākas piesārņojošo vielu emisijas
- Aizsardzība pret koroziju
- Nav sīkšanas vai kļaudzēšanas



bez svina aizstājēja – Blei-Ersatz

IEDARBĪBA:

AIZSARDZĪBA PRET ŪDENI, LEDU UN RŪSU.

- Uztur degvielas sistēmu labā darba kārtībā
- Darbojas pret degvielas vadu un filtru nosprostošanos
- Uzlabo auksto startēšanu



ar svina aizstājēju – Blei-Ersatz

BENZĪNA DZINĒJIEM

BLEI-ERSATZ

SVINA AIZSTĀJĒJS

Visiem benzīna dzinējiem, kuriem iepriekš vajadzēja svina saturošu benzīnu. Ir pievienojams uzpildoties. Izvairīties no nepietiekamas pievienošanas un pārdozēšanas. 25 ml ir pietiekošs 25 litriem benzīna.

Art. Nr.: 1010/250 ml



IEDARBĪBA:

BRAUKŠANAI AR BEZSVINA BENZĪNU.

- Eļļa un aizsargā nerūdītās vārstu sēžas pret nodilumu un „nosēšanos”
- Novērš dzinēja bojājumus
- Uztur teicamu kompresiju

BENZIN-STABILISATOR

BENZĪNA STABILIZĒTĀJS

Moderna, bezpelnu piedevu kombinācija ar konservējošām un materiālu aizsargājošām īpašībām. Izstrādāta saskaņā ar jaunāko degvielas un piedevu tehnoloģiju. Pievienošanai visu 4 un 2-taktu benzīna dzinēju degvielai. Motociklu, klasisko automašīnu un motorizētās dārza tehnikas dzinēju aizsardzībai, īpaši, pēc tam, kad nav darbināti ilgāku laiku. 25 ml benzīna stabilizētāja apstrādā 5 litrus degvielas. Pievienot bākai un dzinēju darbināt apmēram 10 minūtes.

Art. Nr.: 5107/250 ml



IEDARBĪBA:

AIZSARDZĪBA PRET BOJĀŠANOS.

- Aizsargā degvielu pret oksidēšanos un novecošanos
- Ilglaicīga iedarbība
- Paaugstināts darbības drošums

BENZĪNA DZINĒJIEM SPEED BENZIN ZUSATZ

PIEDEVA BENZĪNAM

Speed Benzin-Zusatz sastāv no bezpelnu aktīvo sastāvdaļu, kuras pašas sajaucas, kombinācijas un ir izstrādāta saskaņā ar jaunāko degvielas un piedevu tehnoloģiju. Šo produktu raksturo tā izcilās tīrošās un materiālu aizsargājošās īpašības. Dozēšana 1:400. Viens 25 ml mērtrauks apstrādās 10 litrus benzīna. Pievienojiet Speed Benzin-Zusatz ikreiz, kad uzpildiet degvielu.

Art. Nr.: 5105/11



IEDARBĪBA:

- Aizsargā pret koroziju
- Tīra degvielas sistēmu
- Nepārtraukti lietojot, novērš nevēlamu nosēdumu atkārtotu veidošanos

DĪZELA DZINĒJIEM SPEED TEC DIESEL

PIEDEVA DĪZELDEGVIELAI AUTOMAŠĪNĀS DINAMIKAS UZLABOŠANAI

Bezpelnu piedeva dīzeldegvielai ievēribas cienīgam veiktspējas pieaugumam. Moderna dīzeļa piedeva manāmi uzlabo paātrinājumu un izlīdzina dzinēja darbību. Tīra inžekcijas sistēmas un sadegšanas kameras. Samazina piesārņojošo vielu emisijas. Piemērota lietošanai ar dīzeļa daļiņu filtriem un biodīzeli. Pietiekama līdz pat 70 litriem dīzeldegvielas.

Art. Nr.: 3722/250 ml



IEDARBĪBA:

MANĀMI UZLABO PAĀTRINĀJUMU.

- Ātrāka sadegšana
- Augstāka veiktspēja
- Samazina nesadedegušās degvielas atlikumu

DĪZELA DZINĒJIEM SUPER DIESEL ADDITIV PIEDEVA DĪZELDEGVIELAI

Paaugstina degvielas aizdegšanās gatavību (cetāna skaitli), tādejādi uzlabojot transportlīdzekļa darbības vienmērīgumu un veiktspējas līmeni. Izstrādāta dīzeldegvielai ar zemu sēra saturu. Nodrošina degvielas sistēmas tīrību un novērš nogulšņu veidošanos. Regulāra lietošana uztur noteikto, normām atbilstošu emisiju līmeni. Ilglaicīgai iedarbībai: katrēm 2000 km, uzpildoties pievienojiet dīzeldegvielai.

Art. Nr.: 5120/250 ml



IEDARBĪBA:

INŽEKCIJAS SISTĒMAS TĪRĪŠANA.

- Augstāka dzinēja veiktspēja
- Mazāk klaboņas un „naglošanas”
- Klusāka darbība
- Vieglāka, ātrāka startēšana
- Labāka degvielas izmantošana un ekonomiskāka sadegšana

BIO DIESEL ADDITIV BIODĪZELA PIEDĒVA

Tīra nogulsnes, novērš to veidošanos un aizsargā visu degvielas sistēmu no korozijas. Garantē biodīzeļa izturību pret novecošanos. Vislabāk piemērots dīzeļa oksidācijas katalītiskajiem konvertoriem. Produktam ir ilgstoša iedarbība: Pievienojiet katrēm 2000 km, kad uzpildiet degvielu.

Art. Nr.: 3725/250 ml
3726/1 l



IEDARBĪBA:

CETĀNA SKAITĻA PAAUGSTINĀŠANA UN KLUSĀKA DARBĪBA.

- Augstāka dzinēja veiktspēja
- Aizsargā pret koroziju
- Aizsargā biodīzeli pret novecošanos

DĪZĒLA DZINĒJIEM

SYSTEM-PFLEGE DIESEL

PIEDEVA DĪZĒLDEGVIELAI

Dīzeldegvielas eļļojošās īpašības samazinās ar zemāku sēra saturu tajā. Nogulsnes veidojas arī inžekcijas sistēmā, būtiski samazinot jutīgo sastāvdaļu kalpošanas laiku. System-Pflege Diesel aizsargā parasto dīzelāgregātu un inžekcijas sūkņa dīzeļa dzinējus no nogulšņu veidošanās, nodiluma un korozijas.

Art. Nr.: 5139/250 ml



DIESEL RUSS-STOP

LĪDZEKLIS DĪZĒLDZINĒJU DŪMAINĪBAS NŌVĒRŠANAI

Paātrina kvēpu sadegšanu. Novērš arī inžektoru galu karbonizēšanos un koroziju. Regulāra lietošana dod zemu, normām atbilstošu emisiju līmeni. Pietiekams 50 litriem dīzeldegvielas.

Art. Nr.: 5180/150 ml



IEDARBĪBA:

SAMAZINA KVĒPU EMISIJAS.

- Samazina dīzeļa kvēpu emisijas
- Samazina nepatīkamo izplūdes gāzu smaku
- Uztur dzinēju un inžektorus tīrus
- Samazina ietekmi uz vidi

IEDARBĪBA:

PARASTO DĪZĒLAGREGĀTU UN INŽEKCIJAS SŪKŅA TEHNOĻIJU AIZSARDZĪBA UN TĪRĪŠANA.

- Aizsargā pret koroziju un nodilumu
- Novērš nogulšņu veidošanos
- Optimizē degvielas patēriņu
- Uztur dzinēja jaudu

DĪZĒLA DZINĒJIEM

DIESEL-SCHMIER ADDITIV

IESMIDZINĀŠANAS SISTĒMAS EĻĻOŠANAS LĪDZEKLIS

Parasto dīzelāgregātu augstspiediena sūkņi un sadalītāja inžekcijas sūkņi tiek eļļoti ar dīzeldegvielu. Kopš degvielu ar zemu sēra saturu ieviešanas, ir gadījušās eļļošanas problēmas un sekojošas avārijas. Lietot, uzpildot katru bāku. 150 ml pietiek 80 litriem dīzeldegvielas.

Art. Nr.: 5122/150 ml



IEDARBĪBA:

AIZSARDZĪBA PRET PĒKŠŅU AVĀRIJU.

- Aizsargā rotējošā sadalītāja inžekcijas sūkņus pret nodilumu un sabrukumu
- Samazina nodilumu visās citās inžekcijas sistēmas daļās

DIESEL FLIESS-FIT

PIEDEVA DĪZĒLDEGVIELAI

Saskaņā ar standartu EN 590 ziemas dīzeldegvielas spēj droši darboties temperatūrās tikai līdz -20 °C. Novērš dīzeldegvielas un siltumnesēju eļļas sarecēšanu. 150 ml ir pietiekami uz 40 – 75 litriem dīzeldegvielas. Tas ir efektīvs tikai tad, ja pievienots pirms dīzēlis ir sācis sarecēt (pie 0 °C). Piezīme: Jūtīgs pret salu, tāpēc uzglabāt virs 0 °C!

Art. Nr.: 1877/150 ml
1878/1 l (Koncentrāts)



IEDARBĪBA:

PRET DEGVIELAS SARECĒŠANU.

- Uztur degvielu šķidru līdz -31 °C
- Uzlabo dīzeldegvielas plūsmību un filtrēšanās spēju

DĪZEĻA DZINĒJIEM

ANTI-BAKTERIEN-DIESEL-ADDITIV

ANTIBAKTERIĀLA DĪZEĻA PIEDEVA

Piemērota visiem dīzeļa dzinējiem. Ūdens iekļūšana uzpildes laikā vai kondensācijas dēļ var novest pie baktēriju, sēnīšu un pelējuma veidošanās degvielas sistēmā, kas sagrauj sastāvdaļas un aizsērē padeves sistēmu un degvielas filtru. Antibakteriālā dīzeļa piedeva novērš bakteriālo piesārņojumu un aizsargā inžekcijas sistēmas sastāvdaļas no korozijas. Piemērota arī uzglabāšanas tvertnēm. Pievienojiet pirms degvielas uzpildīšanas. Dozēšana 1 : 1000. Viens 25 ml mērtrauks apstrādās 25 litrus dīzeļdegvielas.

Art. Nr.: 5150/1 l



IEDARBĪBA:

NEITRALIZĒ BAKTERIĀLO PIESĀRŅOJUMU.

- Novērš bakteriālo piesārņojumu
- Dezinficē piesārņoto tvertņu sistēmas
- Ļoti efektīva ar plašu iedarbības spektru

DIESEL SPÜLUNG

PIEDEVA DĪZEĻDEGVIELAI

Likvidē nogulsnes uz inžektoriem un virzuļu/sadegšanas kameras rajonā. Vairs nekādas „naglošanas” pie daļējas noslodzes – pastāvīgāka brīvgaita, vienmērīga dzinēja darbība. Augsta darbības uzticamība, mazāka vajadzība pēc remontiem. Maksimālam tīrīšanas efektam Diesel Spülung izmantot neatšķaidītu (skatīt tehnisko instrukciju 5170).

Art. Nr.: 5170/500 ml



IEDARBĪBA:

LIKVIDĒ NOGULSNES.

- Paaugstina cetāna skaitli
- Aizsargā pret koroziju
- Pastāvīgāka brīvgaita
- Vienmērīgāka dzinēja darbība

SPEED DIESEL ZUSATZ

PIEDEVA DĪZEĻDEGVIELAI

Speed Diesel Zusatz ir piedevu ar tīrošām, disperģējošām un materiālu aizsargājošām īpašībām kombinācija, piešķirta šodienas dzinējiem, automobiļu šķidrumiem un darbības apstākļiem. Dozēšana 1:400. Viens 25 ml mērtrauks apstrādās 10 litrus dīzeļdegvielas. Pievienojiet Speed Diesel Zusatz ikreiz, kad jūs uzpildiet degvielu.

Art. Nr.: 5160/1 l



IEDARBĪBA:

- Aizsargā pret koroziju
- Tīra degvielas sistēmu
- Pastāvīgi lietojot, novērš nevēlamo nogulšņu atkārtotu veidošanos

MOTORELLĀM

CERA TEC

PIEDEVA MOTORELLĀI

Progresīvā keramiskā tehnoloģija dzinēju aizsardzībai pret nodilumu visām motorellām. CERA TEC pievieno motorellai, lai samazinātu berzi un nodilumu. Ķīmiski un termiski ļoti stabili mikrokeramikas daļiņām ir berzi samazinoša iedarbība un tas samazina degvielas patēriņu. Pietiekama līdz pat 5 litriem motorellas.

Art. Nr.: 3721/300 ml



IEDARBĪBA:

PROGRESĪVĀ KERAMISKĀ TEHNOĻĪJA DZINĒJU AIZSARDZĪBAI PĒT NODILUMU.

- Samazina nodilumu
- Samazina degvielas patēriņu
- Palielina dzinēja kalpošanas ilgumu
- Piemērota benzīna un dīzeļa dzinējiem
- Var tikt lietota arī sūkņos un kompresoros

MOTORELLĀM

OIL ADDITIV

EĻĻAS PIEDEVA AR MoS₂

MoS₂ cietā smērviela veido ļoti izturīgu plēvīti, kas būtiski samazina berzi un nodilumu. Palielina darbības vienmērīgumu un uzticamību. Pievienojiet motoreļļai 5% Oil Additive katrā eļļas nomaiņas reizē.

Art. Nr.: 1012/200 ml



ÖL-SCHLAMM-SPÜLUNG

PIEDEVA MOTOREĻĻAI

Aizvāc eļļas nogulsnes no dzinēja. Uztur eļļas filtrus un eļļas vadus brīvus. Lietot pirms eļļas nomaiņas. 300 ml ir pietiekami uz maksimāli 5 litriem motoreļļai. Samaisiet ar dzinēja eļļu 100 – 300 km pirms eļļas nomaiņas.

Art. Nr.: 5200/300 ml



IEDARBĪBA:

AIZSARDZĪBA PRET NODILUMU.

- Dzinēju uztur būtiski mazāks nodilums
- Samazināts eļļas un degvielas patēriņš
- Pagarināts dzinēja mūžs ar spēju darboties ārkārtas situācijā
- Vienmērīgāka dzinēja darbība

IEDARBĪBA:

AIZSARDZĪBA PRET DZINĒJA NOGULSNĒM.

- Uzlabota dzinēja tīrība
- Novērš nepietiekamu eļļošanu
- Aizsargā pret dzinēja bojājumiem
- Samazina nogulsnes uz virzuļu gredzeniem

MOTORELLĀM

ÖL-VERLUST-STÖP

LĪDZEKLIS MOTOREĻĻAS TECĒŠANAS NOVĒRŠANAI

Atjauno izžuvušās blīves un samazina eļļas patēriņu. Stabilizē viskozitāti un slāpē dzinēja troksni. Pievienojiet katrā eļļas nomaiņas reizē. 300 ml ir pietiekami uz 3 – 4 litriem motoreļļas. Blīvējošā iedarbība parādās apmēram pēc 600 līdz 800 nobraukuma kilometriem.

Art. Nr.: 1005/300 ml



IEDARBĪBA:

NOVĒRŠ EĻĻAS ZUDUMU.

- Vairs nekādu augsni piesārņojošu eļļas traipu
- Samazina eļļas patēriņu
- Novērš zilos izplūdes dūmus (eļļas degšanu)

VISCO-STABIL

LĪDZEKLIS MOTOREĻĻAS VISKOZITĀTES PALIELINĀŠANAI

Stabilizē eļļas viskozitāti. Pateicoties labākam kustīgo daļu blīvējumam, eļļas patēriņš tiek samazināts. Lietot pārmērīga eļļas patēriņa gadījumā un starp eļļas nomaiņas reizēm. 300 ml ir pietiekami maksimāli uz 5 litriem motoreļļas.

Art. Nr.: 1017/300 ml



IEDARBĪBA:

SAMAZINA EĻĻAS PATĒRĪNU.

- Uztur eļļas viskozitāti stabilu
- Nemainīgam eļļas spiedienam
- Aizsardzība pret mehānisku eļļas plēvītes sagraušanu
- Samazina troksņus no padilušiem dzinējiem

MOTORELLĀM

HYDRO-STÖSSĒL-ADDITIV

PIEDEVA HIDRAULISKAJIEM VĀRSTIEM

Slāpē hidraulisko bīdītāju troksni. Benzīna un dīzeļa dzinējiem. Pārbaudīta uz savienojamību ar turbokompresoriem un katalītiskajiem neitralizatoriem. Pievienojiet motoreļļai. Savienojama ar visām minerālajām un sintētiskajām motoreļļām. 300 ml ir pietiekami uz 6 litriem motoreļļas.

Art. Nr.: 1009/300 ml



IEDARBĪBA:

SLĀPĒ HIDRAULISKO BĪDĪTĀJU TROKSNĪ.

- Hidraulisko bīdītāju optimālai darbībai
- Tīra vārstus un urbumus

MOTORELLĀM

OIL SMOKE STOP

PIEDEVA DZINĒJA DŪMOŠANAS UN EĻLAS PATĒRIŅA SĀMAZINĀŠANAI

Lietošanai benzīna un dīzeļa dzinējos ar ziliem izplūdes dūmiem, palielinātu eļļas patēriņu, zemu eļļas spiedienu vai vāju kompresiju. Pievienojiet eļļas nomaļņu laikā vai starp tām. 300 ml ir pietiekami uz 4 līdz 6 litriem motoreļļas.

Art. Nr.: 2122/300 ml



IEDARBĪBA:

SAMAZINA EĻLAS PATĒRIŅU.

- Uztur eļļas viskozitāti stabilu
- Nemainīgam eļļas spiedienam
- Aizsardzība pret mehānisku eļļas plēvītes sagraušanu
- Samazina trokšņus no padīlušiem dzinējiem

MOTORELLĀM

MOTORCLEAN

LĪDZEKLIS ĀTRAI DZINĒJA SKALOŠANAI

Augsti efektīvas virsmaktīvās vielas un dispersanti atbrīvo nogulsnes un lakveida nosēdumus un uztur gan cietos, gan arī šķīdros piesārņotājus suspensijā, līdz tie tiek izvadīti ar veco motoreļļu. 500 ml ir pietiekami uz 5 litriem motoreļļas.

Art. Nr.: 1019/500 ml



IEDARBĪBA:

DZINĒJA SKALOŠANA.

- Skalo un tīra dzinēja iekšpusi
- Dzinējs atkal attīsta tā pilno jaudu
- Tiek samazināts dzinēja odilums
- Tiek samazinātās izplūdes gāzu emisijas

MOTORELLĀM

MOTORPROTECT

LĪDZEKLIS ILGLAICĪGAI DZINĒJA AIZSARDZĪBAI

Sintētiska augstspiediena pretnodiluma piedeva veido ļoti plānu, berzi samazinošu, slānīti uz berzes elementiem dzinēja iekšpusē. Tas paliek efektīvs līdz pat 50000 km. 500 ml ir pietiekami uz maksimāli 5 litriem motoreļļai.

Art. Nr.: 1018/500 ml



IEDARBĪBA:

ILGTERMIŅA AIZSARDZĪBA PRET NODILUMU.

- Dod būtisku nodiluma samazinājumu un ilgāku dzinēja mūžu
- Perfektai dzinēja veiktspējai, klusākai darbībai
- Degvielas patēriņa un piesārņojošo vielu emisiju samazinājums

TRANSMISIJU EĻĀM

GEARPROTECT

LĪDZEKLIS PĀRNEŠUMKĀRBU AIZSARDZĪBAI

Nogrudina ātrumkārbas zobratu sānvirsmas un uzlabo darbību. Ātrumkārbā darbojas klusāk un vienmērīgāk, un to var vieglāk pārslēgt. Samazina berzi un nodilumu. Manuālām, palīg- un diferenciālām transmisijām. 80 ml ir pietiekami uz 2 litriem transmisiju eļļas.

Art. Nr.: 1007/80 ml



IEDARBĪBA:

AIZSARGĀ TRANSMISIJU.

- Jaunākās tehnoloģijas augstspiediena pretnodiluma piedeva
- Samazina berzi un nodilumu
- Ilgtermiņa darbība

ATF ADDITIV

PIEDEVĀ TRANSMISIJU EĻĀI

JAUNUMS

Piemērota visām stūres iekārtām un automātiskajām transmisijām, kuras ir piepildītas ar ATF II un ATF III eļļām. Atjauno un aizsargā plastmasas un gumijas blīvslēgus. Tira un uzlabo ATF II/III eļļu veiktspēju automātiskajās transmisijās. 250 ml ir pietiekami uz līdz pat 8 litriem eļļas.

Art. Nr.: 5135/250 ml



IEDARBĪBA:

APTUR EĻĻAS ZUDUMU.

- Profilaktisks efekts
- Atjauno blīvslēgus
- Pasargā no nodiluma
- Uzlabo pārslēgšanās darbības

TRANSMISIJU EĻĀM

AUTOMATIK-GETRIEBE- REINIGER

AUTOMĀTISKO TRANSMISIJU TĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS

JAUNUMS

Maigai un ātrai automātisko transmisiju tīrīšanai. Savienojams ar visiem blīvējumu materiāliem un automātisko transmisiju sastāvdaļām. Uzlabo pārslēgšanos un pagarina automātisko transmisiju kalpošanas laiku. 300 ml ir pietiekami uz 6 līdz 9 litriem eļļas.

Art. Nr.: 2512/300 ml



IEDARBĪBA:

TRANSMISIJU TĪRĪŠANA.

- Ātra un maiga tīrīšana
- Noņem nevēlamās nogulsnes
- Nodrošina optimālu pārslēgšanos

GETRIEBEOIL-ADDITIV PIEDEVĀ TRANSMISIJU EĻĀI

Pat vecākas transmisijas palielina gaitas gludumu un veiktspēju ar ļoti stabilo MoS₂ cieto smērvielu uz zobu plaknēm. Pievienot transmisiju eļļai. 20 g ir pietiekami maksimāli uz 1 litru transmisijas eļļas.

Art. Nr.: 1040/20 g



IEDARBĪBA:

AIZSARDZĪBA PRET NODILUMU.

- Klusa gaita
- Gluda pārslēgšanās
- Ilgāks transmisijas darbmužs
- Spēja darboties ārkārtas situācijā, pateicoties MoS₂

TRANSMISIJU ELLĀM

GĒRTRIEBĒŅ- VERLUST-STOP

LĪDZEKLIS TRANSMISIJAS ELLĀS TECES NOVĒRŠANAI

Atjauno sacietējušus transmisijas blīvslēgus un samazina eļļas patēriņu. Vairs nekādu augsni piesārņojošu eļļas traipu. Aizsargā sajūgu pret piesārņošanu ar eļļu, novērš defektus eļļošanā. Visām manuālām ātrumkārbām, palīgpārnesumiem un diferenciāļiem. 50 ml ir pietiekami uz 1 litru transmisiju eļļas. Blīvējošā iedarbība parādās apmēram pēc 600 līdz 800 nobraukuma kilometriem.

Art. Nr.: 1042/50 ml



IEDARBĪBA:

AIZSARDZĪBA PRET ELLĀS NOPLŪDĒM.

- Aptur eļļas zudumu no ātrumkārbām ar sūci
- Atjauno blīvslēgus un blīves

RADIATORAM KÜHLER-REINIGER

RADIATORA TĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS

Visām dzesēšanas un apsildīšanas sistēmām. Lietot saskaņā ar instrukcijām uz iepakojuma. 300 ml ir pietiekami uz maksimāli 10 litriem dzesēšanas šķidruma.

Art. Nr.: 3320/300 ml



IEDARBĪBA:

NEVAINOJAMAI DZINĒJA DZESĒŠANAI UN DARBĪBAS DROŠĪBAI.

- Tīra dzesēšanas un apsildīšanas sistēmas

RADIATORAM KÜHLERDICHTER

LĪDZEKLIS SŪCES NOVĒRŠANAI MOTORA DZESĒŠANAS SISTĒMĀ

Pilnībā un droši noblīvē mazas sūces, kuras radušās no ceļa akmeņiem un porainu metinājumu vai smalku plaisu vietās. Ielejiet saturu dzesēšanas šķidrumā tā darba temperatūrā un ļaujiet dzinējam darboties vismaz 10 minūtes. 150 ml ir pietiekami uz maksimāli 10 litriem dzesēšanas šķidruma.

Art. Nr.: 3330/150 ml



IEDARBĪBA:

AIZSARDZĪBA PRET ŪDENS ZUDUMU.

- Garantē sadegšanas kameru aizsardzību pret radiatora dzesēšanas šķidruma iekļūšanu
- Noblīvē bīstamās plaisas
- Atjauno pareizu dzinēja dzesēšanu un apsildīšanas sistēmas darbību

VIDES AIZ- SARDZĪBAI TIEK DOTA VISAUGSTĀKĀ PRIORITĀTE

LIQUI MOLY piedeva samazina piesārņojošo vielu daudzumu un ietaupa degvielu un eļļu, atkārtoti pārstrādājamas tvertnes, izlietoto eļļu utilizācijas sistēmas, mūsu eļļu iepakojumi aiztaupa iepakojuma likvidēšanu, tas viss parāda: Aktīva vides aizsardzība ir viena no LIQUI MOLY prioritātēm un tā turpinās būt nākotnē.

