

Kylvätska utvecklad av ny teknik, lämplig för PV, CV och användning inom industrin

Ny produktansering

Mobil Antifreeze Extended Long Life



Mobil Antifreeze Extended Long Life med extra lång hållbarhet, ofta under motorernas eller fordonets hela livslängd, som uppnås med hjälp av praktiskt taget utarmningsfria korrosionsinhibitorer.

Mobil Antifreeze Extended Long Life rekommenderas för användning i:



Alla typer av tunga diesel-, bensin- och naturgasmotorer



Stationär motoranvändning



Blandade vagnparker med såväl lätta som tunga lastbilar

Huvudsakliga fördelar:



Extra lång hållbarhet

Den synergistiska kombinationen av mono- och di-karboxylat har under omfattande fälttester visat kylvätskan skyddar i minst.

- **650 000 km** (cirka 8 000 timmar) vid användning i lastbilar och bussar
- **250 000 km** (cirka 2 000 timmar) för personbilar
- **32 000 timmar** (eller 6 år) för stationära motorer

Rekommendationer

Mobil Antifreeze Extended Long Life har OEM-rekommendationer för många motortillverkare, både tillverkare av bilar och lastbilar. Några av dessa rekommendationer är:

- Caterpillar EC-1, MAK och MWM, 0199-99-2091/12
- Cummins CES 14603, CES 14439, IS Series and N14 Engines
- Komatsu 07.892 (2009)
- Volvo AB Construction and Trucks



Branschstandarder

Mobil Antifreeze Extended Long Life uppfyller kraven för följande frostskyddsstandarder:

Branschstandarder		
ASTM D4656 ASTM D4985 ASTM D6210	BT-PS-606 A DCSEA 615/C E/L-1415b FSD 8704 NATO S-759 Önorm V5123 SAE J1034 UNE 26-361-88/1	NFR 15-601 FVV Heft R443 JIS K2234 KS M 2142 BS 6580



Rekommendationer

Mobil Antifreeze Extended Long Life uppfyller kraven för följande OEM

OEM efter sektor				
Personbil	På vägar	Jordbruk	I terräng	Industri
Aston Martin	ADE	AGCO Fendt och Valtra	Caterpillar EC-1, MAK och MWM, 0199-99-2091/12	CNH Industrial (MAT3624)
DRB-HICOM	BAIC Group Foton, Q-FPT 2313005-2013	Claas	Hitachi	Innio Jenbacher (TA 1000-0200) och Waukesha
Fiat (9, 55523)	Cummins (IS serie u N14 och CES14439 och CES 14063)	Fendt	Komatsu 07.892 (2009)	Liebherr (MD1-36-130) Mahle, Behr
Ford (WSS-M97B44-D)	Daimler AG Mercedes-Benz (325.3 and 326.3) och Daimler AG Detroit (DFS93K217)	John Deere (JDM H5)	Kobelco	Rolls Royce Power Systems AG MTU (MTL 5048)
General Motors, Chevrolet, Saab (B 040 1065), Saturn	Deutz (DQC CB-14)		Mitsubishi Heavy Industry (MHI)	Rolls Royce Power Systems AG Bergen Engines (2.13.01)
Great Wall Motors	Irisbus, Karosa		Volvo AB Construction and Trucks	VW MAN Energy Solutions VW MAN (B&W AG, D36 5600)
Isuzu	Paccar DAF (74002) och Leyland Trucks (DW03245403)			VW Semt Pielstick
Mazda (MEZ MN 121 D)	Thermo King			Wärtsilä SACM Diesel (DLP799861 och 32-9011)
PSA Opel och Vauxhall (GMW 3420)	Van Hool			Yanmar
Renault-Nissan (41-01-0001/-S Type D)	Volvo AB Mack (014 GS 17009); Volvo AB, Volvo Penta			Tedom
Suzuki Santana Motors	Volvo AB Renault Trucks (41-01-001/- -S typ D)			
Tata Motors Jaguar (CMR 8229 och STJLR 651.5003), Tata Motors (LandRover och STJLR 651.5003)	VW MAN (324 typ SNF)			
VW Audi (TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+)	VW MAN B&W A/S			
VW Seat (TL-774 D = G 12 och TL-774 F = G 12+)				
VW Skoda (TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ och 61-0-0257)				
VW Volkswagen (TL-774 D = G 12 och TL-774 F = G 12+)				



Advancing Productivity™

Advancing productivity

Att hjälpa dig att uppnå dina mål för säkerhet, miljöskydd** och produktivitet med hjälp av våra innovativa smörjmedel och tjänster är vår högsta prioritet. Det är Advancing productivity (Främjande av produktivitet). Det är så vi hjälper dig uppnå din bredare vision av framgång.