

Kjølevæske med ny teknologi, egnet for PV-, CV- og industrielle bruksområder

Lansering av nytt produkt Mobil Antifreeze Extended Long Life



Mobil Antifreeze Extended Long Life, en kjølevæske med forlenget levetid, ofte i hele motorens eller kjøretøyets levetid, oppnådd ved bruk av praktisk talt ikke-uttømmende korrosjonshemmere.

Mobil Antifreeze Extended Long Life anbefales for bruk i:



Alle typer diesel-, bensin- og naturgassmotorer med tung belastning



Stasjonære motorbruksområder



Blandede flåter der lastebiler for både lett og tung belastning er til stede

Hovedfordeler:



Forlenget levetid

Under omfattende flåtetesting har den syngergistiske kombinasjonen av mono- og dikarboksylder som finnes i denne kjølevæsken, vist seg å gi beskyttelse i minst

- **650.000 timer** (ca. 8.000 timer) ved bruk av lastebil og buss
- **250.000 km** (ca. 2.000 timer) for personbiler
- **32.000 timer** (eller 6 år) for stasjonære motorer

Anbefalinger

Mobil Antifreeze Extended Long Life har OEM-anbefalinger for mange motorprodusenter, både bil- og lastebilprodusenter. Noen av disse anbefalingene er:

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



Industringstandarder

Mobil Antifreeze Extended Long Life oppfyller kravene til følgende frostvæskestandarder:

Industringstandarder		
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



Anbefalinger

Mobil Antifreeze Extended Long Life oppfyller kravene til følgende OEM-er

OEM etter sektor				
Personbiler	På motorvei	Jordbruk	Av motorvei	Industriell
Aston Martin	ADE	AGCO Fendt and Valtra	Caterpillar EC-1, MAK og MWM, 0199-99-2091/12	CNH Industrial (MAT3624)
DRB-HICOM	BAIC Group Foton, Q-FPT 2313005-2013	Claas	Hitachi	Innio Jenbacher (TA 1000-0200) og Waukesha
Fiat (9, 55523)	Cummins (IS-serie u N14 og CES14439 og CES 14063)	Fendt	Komatsu 07.892 (2009)	Liebherr (MD1-36-130) Mahle, Behr
Ford (WSS-M97B44-D)	Daimler AG Mercedes-Benz (325.3 og 326.3) og 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 og Trucks	VW MAN Energy Solutions VW MAN (B&W AG, D36 5600)
Isuzu	Paccar DAF (74002) og Leyland Trucks (DW03245403)			VW Semt Pielstick
Mazda (MEZ MN 121 D)	Thermo King			Wärtsilä SACM Diesel (DLP799861 og 32-9011)
PSA Opel og 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 Type D)			
Tata Motors Jaguar (CMR 8229 og STJLR 651.5003), Tata Motors (LandRover and 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 og TL-774 F = G 12+)				
VW Skoda (TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ og 61-0-0257)				
VW Volkswagen (TL-774 D = G 12 og TL-774 F = G 12+)				



Advancing Productivity™

Advancing productivity

Å hjelpe deg med å nå dine mål for sikkerhet, miljøbevaring** og produktivitet gjennom våre innovative smøremidler og tjenester er vår høyeste prioritet. That's Advancing Productivity (Det er å fremme produktivitet) Det er slik vi hjelper deg med å oppnå den bredere visjonen din for suksess.