

Kølevæske med ny teknologi, der er velegnet til personbiler og erhvervskøretøjer samt industrielle formål

## Ny produktlancering

### Mobil Antifreeze Extended Long Life - frostvæske med længere levetid



Mobil Antifreeze Extended Longlife kølevæske med længere levetid, der ofte holder i hele motorens eller bilens levetid, opnås gennem brug af korrosionshæmmende midler, der praktisk taget ikke mister virkningen.

Mobil Antifreeze Extended Long Life - anbefales til brug i:



Alle typer diesel-, benzin- og naturgasmotorer til tungere brug



Anvendelse til stationære motoranlæg



Blandede bilparker med både lette og tunge køretøjer

### Hovedfordele:



#### Forlænget levetid

Under omfattende vognparktest har synergien i kombinationen af mono- og di-carboxylater i denne kølevæske vist sig at give beskyttelse i mindst.

- **650.000 km** (ca. 8.000 timer) ved brug i lastbiler og busser
- **250.000 km** (ca. 2.000 timer) i personbiler og minibusser
- **32.000 timer** (ellerr 6 år) i stationære motoranlæg

#### Anbefalinger

Mobil Antifreeze Extended Longlife frostvæske med forlænget levetid er OEM-anbefalet til mange motormærker til både biler og lastbiler. Nogle af disse anbefalinger gælder:

- 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 opfylder kravene i 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 opfylder kravene fra følgende OEM-mærker

OEM efter sektor				
Personbiler og minibusser	Til motorvej	Landbrug	Mindre beje	Industribrug
Aston Martin	ADE	AGCO Fendt og 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-serien u N14, 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 (Land Rover og STJLR 651.5003)	VW MAN (324 Type 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

Vores største prioritet er at bidrage til opfyldelse af din mål for sikkerhed og miljøhensyn\*\* samt dine produktivetsmål med vores innovative smøremidler og service. Det kalder vi Advancing productivity (- at fremme produktiviteten). Det er sådan, vi bidrager til at opfylde din bredere vision om succes.