

Новая охлаждающая жидкость для легковых автомобилей, коммерческого транспорта и промышленного оборудования

## Новый продукт

### Mobil Antifreeze Extended Long Life



Использование практически не разрушающихся ингибиторов коррозии обеспечивает увеличенный срок службы охлаждающей жидкости Mobil Antifreeze Extended Long Life, который часто соответствует полному сроку эксплуатации двигателя или транспортного средства.

Рекомендованные области применения Mobil Antifreeze Extended Long Life:



Все типы двигателей, работающих на дизельном топливе, бензине и природном газе в тяжелых условиях эксплуатации;



двигатели стационарного оборудования.



Смешанные парки с легким коммерческим транспортом и грузовыми автомобилями

### Ключевые преимущества:



#### Увеличенный срок службы

В ходе обширных испытаний в условиях автопарка синергетическая комбинация моно- и дикарбоксилатов, присутствующих в этой охлаждающей жидкости, продемонстрировала способность обеспечивать длительную защиту.

- **650 000 км пробега** (прибл. 8000 часов эксплуатации) при использовании в грузовом транспорте и автобусах
- **250 000 км пробега** (прибл. 2000 часов эксплуатации) при использовании в легковых автомобилях
- **32000 часов** (или шесть лет эксплуатации) при использовании в двигателях стационарного оборудования

#### Рекомендации

Mobil Antifreeze Extended Long Life рекомендован к применению там, где требуется соответствие требованиям многих производителей как легковых автомобилей, так и грузовой техники. Некоторые из рекомендаций:

- Caterpillar EC-1, MAK и MWM, 0199-99-2091/12
- Cummins (CES14439, CES14603, IS series, N14 series)
- Komatsu 07.892 (2009)
- Volvo AB Construction and Trucks



### Отраслевые стандарты

Mobil Antifreeze Extended Long Life соответствует требованиям следующих стандартов для антифризов

Отраслевые стандарты		
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



### Рекомендации

Mobil Antifreeze Extended Long Life соответствует эксплуатационным требованиям следующих оригинальных производителей оборудования:

OEM-производители по секторам				
Легковые автомобили	Дорожные грузовые автомобили	Сельскохозяйственная техника	Внедорожная техника	Промышленное оборудование
Aston Martin	ADE	AGCO Fendt и Valtra	Caterpillar EC-1, МАК и MWM, 0199-99-2091/12	CNH Industrial (MAT3624)
DRB-HICOM	BAIC Group Foton, Q-FPT 2313005-2013	Claas	Hitachi	Innio Jenbacher, (TA 1000-0200) и Waukesha
Fiat (9, 55523)	Cummins (CES14439, CES14603, IS series, N14 series)	Fendt	Komatsu 07.892 (2009)	Liebherr (MD1-36-130) Mahle, Behr
Ford (WSS-M97B44-D)	Daimler AG Mercedes-Benz (325.3 и 326.3) и 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) и Leyland Trucks, (DW03245403)			VW Semt Pielstick
Mazda, (MEZ MN 121 D)	Thermo King			Wärtsilä SACM Diesel (DLP799861 и 32-9011)
PSA Opel и 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 и STJLR 651.5003), Tata Motors (LandRover и 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 и TL-774 F = G 12+)				
VW Skoda (TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ и 61-0-0257)				
VW Volkswagen (TL-774 D = G 12 и TL-774 F = G 12+)				



**Advancing Productivity™**

### Advancing productivity

Наш главный приоритет — помочь вам достичь целей в отношении безопасности, экологичности и производительности с помощью наших инновационных смазочных материалов и услуг. Это Advancing Productivity (Устойчивый рост производительности). Так мы помогаем вам добиваться больших успехов.