

Eurol Fluence DXS 5W-30

Óleo de motor longlife totalmente sintético baseado na tecnologia mid SAPS Número do artigo E100076 Versão 13.0

Informações sobre o produto

Eurol Fluence DXS 5W-30 é um óleo totalmente sintético para uso em motores a gasolina e diesel de automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros. Além disso, este óleo é aplicado sem problemas em carros com catalisador, turbo, filtro de partículas e injeção direta.

Eurol Fluence DXS 5W-30 oferece uma proteção extremamente boa durante longos intervalos de troca. É especialmente adequado para automóveis Euro-4, -5 e -6

da Opel e Mercedes Benz, com filtros de partículas, para evitar o entupimento desses filtros de partículas.

Eurol Fluence DXS 5W-30 tem, portanto, um baixo teor de cinzas sulfatadas, bem como baixos teores de fósforo e enxofre (tecnologia "mid SAPS").

Eurol Fluence DXS 5W-30 também é adequado para todos os Volkswagens/Seats/Audis e Skodas com intervalos de troca normais. Além disso, este óleo é uma excelente escolha para a maioria dos automóveis Mercedes e veículos comerciais ligeiros, com ou sem filtro de partículas.

Eurol Fluence DXS 5W-30 oferece não apenas uma proteção extremamente boa contra o desgaste, mas também contra ferrugem e corrosão, enquanto aditivos especiais mantêm as peças limpas de sujeira, lodo e depósitos durante os, por vezes, extremamente longos intervalos de troca.

Aprovado

- API SP
- BMW Longlife-04
- MB-Approval 229.52

Nível de desempenho

- ACEA C2
- ACEA C3
- Dexos D
- MB 229.31
- MB 229.51
- OV 040 1547 D30
- OV 040 1547 G30
- VW 502.00
- VW 505.01

Recomendado para uso

- API CF
- Fiat 9.55535-S3
- GM dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025

Propriedades físicas

•		
Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	71.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	170	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,590 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.50 cP	ASTM D 4683
MRV	22,000	ASTM D 4684
Ponto de inflamação	237 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	0.8 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-39 °C	ASTM D 97