



Heavy duty diesel motoroliën - Volsynthetisch

Eurol Geo-Max SA 5W-30

Brandstofbesparende, volsynthetische motorolie voor road en off road diesel voertuigen

Omschrijving

Eurol Geo-Max SA 5W-30 is een moderne vol synthetische motorolie. Het heeft brandstofbesparende eigenschappen voor viertakt dieselmotoren met en zonder turbo's die onder extreme omstandigheden en in verschillende weersinvloeden moeten werken. Eurol Geo-Max SA 5W-30 heeft een API FA-4 specificatie niveau.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 biedt een uitstekende slijtage-, afzetting-, slib- en corrosiebescherming.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 is vooral effectief in toepassingen waar roetfilters en andere geavanceerde nabehandelingsapparaten worden gebruikt, waardoor hun levensduur wordt verlengd.

Door het brede specificatie niveau, stelt Eurol Geo-Max SA 5W-30 fleetowners in staat minder producten op voorraad te houden.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 is ook geschikt voor benzinemotoren waar SAE 5W-30 met API SN specificatie wordt vereist.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 is niet achterwaarts compatibel met API CK-4/CJ-4 specificaties.

Geapproveerd

- API FA-4/SN

Prestatieniveau

- DTFR 15C130 (MB 228.61)
- JASO DH-2
- Cummins 20087
- DDC 93K223

Aanbevolen voor gebruik

- Ford WSS-M2C214-B1

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.845 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	58.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	156	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	6058 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	233 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E100173
Versie 3.0, 20-09-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.