



Heavy duty diesel motoroliën - Volsynthetisch

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30

Verklein eenvoudig de CO₂-footprint

Omschrijving

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 is de CO₂-neutrale, duurzamere keuze vergeleken met standaard heavy duty motorolie. Deze volsynthetische, brandstofbesparende motorolie voor zware dieselmotoren is gefabriceerd met milieubewustere componenten en voor het overgrote deel (tenminste 75%) uit hernieuwbare bron.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 garandeert een vergelijkbare kwaliteit en prestatie als standaard aanbevolen motoroliën. Dit maakt overstap naar deze duurzame motorolie eenvoudig.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 sluit aan op programma's die gericht zijn op CO₂-reductie, waaronder de CO₂-prestatieladder en Lean and Green.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 is gebaseerd op de low SAPS technologie en heeft daarom lage gehalten aan zwavel, fosfor en sulfaatas zodat nabehandelingssystemen voor uitlaatgassen beschermd worden.

Voordelen

- Duurzame, milieubewuste keuze
- Brandstofbesparend
- Vergelijkbare kwaliteit en prestaties ten opzichte van standaard motoroliën
- Past in CO₂-reductie programma's

Prestatieniveau

- API CK-4
- ACEA E7
- ACEA E8/E11
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- Volvo VDS-4.5
- Caterpillar ECF-3
- MTU type 3.1
- MTU type 2.1
- JASO DH-2
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC93K222
- Mack EOS-4.5
- Renault VI RLD-4
- MAN M 3775
- Deutz DQC TTCD, DQC IV-18 LA

Aanbevolen voor gebruik

- DAF

Fysische eigenschappen

Kleur	geel tot bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.845 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	75.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	160	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5527 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	200 °C	ASTM D 92
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E170120
Versie 1.2, 02-09-2024

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.