



Heavy duty diesel motoroliën - Semi-synthetisch

Eurol Endurance LD 10W-40

UHPD motorolie voor extra lange verversingstermijnen in vrachtwagens

Omschrijving

Eurol Endurance LD 10W-40 is een synthetische motorolie, die aan de nieuwe UHPD (Ultra High Performance Diesel) eisen voldoet. Deze olie heeft een uitermate goede bescherming tegen "bore-polishing" en heeft een superieure stabiliteit tegen oxidatie en hoge temperaturen.

Eurol Endurance LD 10W-40 is brandstofbesparend, geschikt voor hoog opgeladen dieselmotoren van trucks, bussen en industriële voertuigen. Door de speciale additieven technologie worden zowel de olie als de motor op ongekennde wijze schoon gehouden.

Eurol Endurance LD 10W-40 is een z.g. Long Drain olie en is dus geschikt voor verlengde olieerversingsintervallen, mits deze zijn toegestaan door de motorfabrikant, afhankelijk van bedrijfsomstandigheden en filtratie-methode, waardoor onderhoudskosten worden beperkt.

Geapproveerd

- API CI-4
- Volvo VDS-3
- Renault VI RLD-2
- Mack EO-N
- DTFR 15B120

Prestatieniveau

- ACEA E4
- ACEA E7
- MAN M 3277
- Volvo VDS-2
- Renault RXD
- CES 20077
- CES 20078
- Deutz DQC III-10
- MTU type 3
- Mack EO-M Plus
- MB 228.5

Aanbevolen voor gebruik

- Scania LDF-2
- Deutz DQC IV-10
- MAN M 3377

Fysische eigenschappen

| | | |
|------------------------------------|------------|-------------|
| Kleur | bruin | |
| Dichtheid bij 20°C | 0.866 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscositeit, kinematisch bij 40°C | 102.4 cSt | ASTM D 445 |
| Viscositeit, kinematisch bij 100°C | 15 cSt | ASTM D 445 |
| Viscositeitsindex | 153 | ASTM D 2270 |
| Viscositeit, dynamisch (CCS) | 6590 cP | ASTM D 5293 |
| Basegetal | 12.5 mg | ASTM D 2896 |
| Sulfaatas | 1.6 wt% | ASTM D 874 |
| Vlampunt | 228 °C | ASTM D 93 |
| Pour point | -33 °C | ASTM D 97 |

Artikelnummer E100117
Versie 7.0, 27-06-2023

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.