



Heavy duty diesel motoroliën - Semi-synthetisch

Eurol Fusion 10W-40

Semi-Synthetische motorolie voor gemengd wagenpark

Omschrijving

Eurol Fusion 10W-40 is een robuuste semi-synthetische motorolie en is bij uitstek geschikt voor de zware dieselmotoren (trucks), maar kan ook ingezet worden in benzine-, LPG- en lichte diesel- motoren, al dan niet uitgerust met turbo en/of katalysator en/of common rail.

Eurol Fusion 10W-40 heeft een groot aantal vooraanstaande OEM-specificaties en is dus een multifunctionele motorolie voor een gemengd wagenpark.

Eurol Fusion 10W-40 voldoet ruimschoots aan de verlaagde limieten ten aanzien van afzetting op de zuigerkroon, in de bovenste zuigerveergroef en de rest van de zuiger.

Door zijn stabiliteit tegen hoge temperaturen en veroudering, alsmede door de sterk reinigende additieven zorgt Eurol Fusion 10W-40 ervoor dat de motor en de olie in goede conditie blijven.

Slijtage wordt tot een minimum beperkt, zelfs onder de zwaarste omstandigheden, zodat Eurol Fusion 10W-40 moeiteloos de voorgeschreven verversingstermijn meegaat, ongeacht het type motor.

Eurol Fusion 10W-40 bevat synthetische basisoliën die niet alleen voor een goede koude start zorgen, maar ook voor enig brandstofbesparing en verminderd oliegebruik door minder verdamping.

Geapproveerd

- API SL/CI-4
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2

Prestatieniveau

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- MB 235.27
- MB 228.3
- MAN M 3275
- Renault RLD
- Caterpillar ECF-2
- Caterpillar ECF-1-A
- CES 20077
- CES 20078
- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- MTU type 2
- Detroit Diesel DDC 93K215
- MAN M 3271
- JASO DH-1
- MB 229.1
- Voith Class A

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.866 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	101 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	153	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	6333 cP	ASTM D 5293
Basegetal	10.5 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.43 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	229 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100113
Versie 6.0, 19-12-2022

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.