

Eurol Syntruck XLD 10W-40

Motorolie voor extra lange vervangingstermijnen in vrachtwagens

Artikelnummer E100122 Versie 10.0 13/04/2026

Productinformatie

Eurol Syntruck XLD 10W-40 is een volsynthetische motorolie die aan de nieuwste eisen voldoet. Deze olie heeft een uitermate goede bescherming tegen "bore-polishing" en heeft een superieure oxidatiestabiliteit, evenals weerstand tegen hoge temperaturen.

Eurol Syntruck XLD 10W-40 is met zijn brandstofbesparende eigenschappen uitermate geschikt voor hoog opgeladen dieselmotoren van trucks, bussen en industriële voertuigen. Door de speciale additievetechnologie worden zowel de olie als de motor op ongekende wijze schoon gehouden.

Eurol Syntruck XLD 10W-40 is geschikt voor extra verlengde olieversingsintervallen, mits deze zijn toegestaan door de motorfabrikant, afhankelijk van bedrijfsomstandigheden en filtratie-methode, waardoor onderhoudskosten worden beperkt.

DTFR 15B120 = MB 228.5

Goedgekeurd

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3

Prestatieniveau

- ACEA E4
- ACEA E7
- API CF
- API CI-4
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- DAF Extended Drain
- DAF Truck
- DTFR 15B120
- MAN M 3277
- MTU type 3
- Renault RLD
- Renault RXD
- Scania LDF
- Scania LDF-2
- Voith Class B

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	13.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	156	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5,940 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	229 °C	ASTM D 92
Basegetal	16.1 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.9 wt%	ASTM D 874
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, 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