



Heavy duty diesel motoroliën - Mineraal

# Eurol SHPD 20W-50

Minerale SHPD motorolie

## Omschrijving

Eurol SHPD 20W-50 is een robuuste motorolie, ontwikkeld conform de laatste oliebruik- en uitlaat-emissie eisen, en voldoet aan alle hedendaagse kwaliteitseisen voor zowel Europese als Amerikaanse en Japanse diesel- en benzineoliën.

Eurol SHPD 20W-50 is bij uitstek geschikt voor de zware dieselmotoren (trucks), maar kan ook ingezet worden in benzine-, LPG- en lichte dieselmotoren, al dan niet uitgerust met turbo en/of katalysator en/of common rail.

Eurol SHPD 20W-50 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 SHPD 20W-50 ervoor dat de motor en de olie in goede conditie blijven.

Slijtage wordt tot een minimum beperkt, zelfs onder de zwaarste omstandigheden, zodat Eurol SHPD 20W-50 moeiteloos de voorgeschreven verversingstermijn meegaat, ongeacht het type motor.

## Prestatieniveau

- API CI-4/SL

## Aanbevolen voor gebruik

- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- MAN M 3275
- Volvo VDS-3
- Renault VI RLD-2
- Renault RLD
- Caterpillar ECF-2
- Caterpillar ECF-1-A
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- MTU type 2
- Mack EO-M Plus
- MB 229.1

## Fysische eigenschappen

	bruin	
Kleur		
Dichtheid bij 20°C	0.882 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	195.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	21.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	131	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	8780 cP	ASTM D 5293
Basegetal	10.1 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.43 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	246 °C	ASTM D 93
Pour point	-27 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100047  
Versie 2.0, 16-05-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.