



Heavy duty diesel motoroliën - Mineraal

## Eurol Bediga 15W-40

Minerale motorolie voor gemengd wagenpark

### Omschrijving

Eurol Bediga 15W-40 is een motorolie die zorgt voor een optimale smering van oudere auto's en lichte bedrijfswagens met benzine-, LPG- en dieselmotoren.

Eurol Bediga 15W-40 kan worden toegepast in motoren die uitgerust zijn met turbo drukvulling, multikleppen techniek en motoren uitgerust met een katalysator.

Eurol Bediga 15W-40 biedt uitstekende bescherming tegen slijtage van alle motoronderdelen, die bovendien uitermate goed beschermd worden tegen roest en corrosie. Speciale dispergenten houden roet en ander vuil in oplossing.

Eurol Bediga 15W-40 bevat tevens speciale additieven die ervoor zorgen dat de olie, ook bij hoge temperaturen, niet indikt tengevolge van oxidatie.

Door de stabiele viscositeits-indexverbeteraar zal de viscositeit weinig afnemen, zodat Eurol Bediga 15W-40 ook na langere tijd een stabiele smeerfilm blijft opbouwen tussen de bewegende onderdelen.

### Prestatieniveau

- API SG/CF-4

### Aanbevolen voor gebruik

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152

### Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.866 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	105.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	143	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	4734 cP	ASTM D 5293
Basegetal	11.9 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.6 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	200 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100125  
Versie 3.0, 15-03-2021

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.