



Personenauto motoroliën - Mineraal

## Eurol Special 10W-40

Minerale motorolie voor gebruik in benzine, LPG en diesel motoren

### Omschrijving

Eurol Special Multigrades zijn motoroliën, die zijn geformuleerd met shear-stabiele viscositeitsverbeters, die voorkomen dat de viscositeit na verloop van tijd teveel afneemt. Hierdoor blijft een sterke smeerfilm gegarandeerd, zelfs bij hoge temperaturen en toerentallen.

Eurol Special Multigrades bevatten detergerende en dispergerende additieven die olie en de motor, zelfs op de meest kritische plaatsen, schoonhouden. Corrosie en sludge worden tot een minimum beperkt, terwijl anti-slijtage additieven samen met de hoge kwaliteit basisoliën de zwaarbelaste onderdelen maximaal beschermen.

Eurol Special Multigrades hebben een lange levensduur en zorgen voor een laag oliegebruik. Deze olie kan in alle benzine- en LPG motoren worden toegepast alsmede in lichte diesel-motoren zonder turbo.

Eurol Special Multigrades zijn speciaal geschikt voor oudere auto's en als inloolie.

### Prestatieniveau

- API SF/CD

### Aanbevolen voor gebruik

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

### Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.855 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	93.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	13.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	152	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5654 cP	ASTM D 5293
Basegetal	8.0 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.2 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	218 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100010  
Versie 3.3, 16-09-2020

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.