

Eurol Special 10W-30

Minerale motorolie voor gebruik in benzine, LPG en diesel motoren

Artikelnummer E100060 Versie 2.2 01/10/2025

Productinformatie

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 smeefilm 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 olieverbruik. 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 inloopolie.

Prestatieniveau

- API SF/CD

Aanbevolen voor gebruik

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

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	68.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	10.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	149	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	3,619 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	231 °C	ASTM D 92
Basegetal	8.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.2 wt%	ASTM D 874
Pour point	-42 °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