



Personenauto motoroliën - Volsynthetisch

Eurol Super Lite 5W-30

Volsynthetische olie voor benzine en dieselmotoren, met of zonder turbo

Omschrijving

Eurol Super Lite 5W-30 is een volsynthetische motorolie voor gebruik in benzine- en dieselmotoren van personenwagens en lichte bedrijfswagens. Bovendien wordt deze olie probleemloos toegepast in auto's met katalysator, turbo en directe injectie.

Eurol Super Lite 5W-30 zorgt voor een uiterst snelle opbouw van een stabiele smeerfilm bij de koude start en een hoge thermische stabiliteit bij zware bedrijfsomstandigheden.

Eurol Super Lite 5W-30 biedt niet alleen een uitermate goede bescherming tegen slijtage, maar ook tegen roest en corrosie, terwijl speciale additieven de onderdelen schoonhouden van vuil, sludge en afzettingen.

Eurol Super Lite 5W-30 heeft brandstof-besparende eigenschappen en is mengbaar met zowel synthetische als minerale motorolie. Kortom: de olie voor wie het beste voor z'n motor zoekt.

Eurol Super Lite 5W-30 is ook geschikt voor een BMW Longlife-01<2019 motorolie met viscositeit 5W-30 wordt geadviseerd.

Geapproveerd

- API SL

Prestatieniveau

- ACEA A3/B4
- VW 502.00
- MB 229.3
- Renault RN0710
- Renault RN0700
- VW 505.00

Aanbevolen voor gebruik

- API SN/CF

Fysische eigenschappen

	bruin	
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.848 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	66.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	11.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	169	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	4529 cP	ASTM D 5293
Basegetal	10.4 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.31 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	230 °C	ASTM D 93
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100091
Versie 3.1, 21-03-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, 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.