



Personenauto motoroliën - Semi-synthetisch

Eurol Pro Lite 15W-40

Semi-synthetische motorolie voor personenauto's en lichte bedrijfswagens

Omschrijving

Eurol Pro Lite 15W-40 is een semi-synthetische motorolie met een universele toepasbaarheid in benzine en dieselauto's evenals in lichte bedrijfswagens. Deze olie biedt een goede smeerfilm bij zowel lage als hoge bedrijfstemperaturen.

Eurol Pro Lite 15W-40 staat de motor toe te presteren onder alle omstandigheden dankzij zijn speciale additievenpakket, waardoor zowel Europese als Amerikaanse standaarden worden gehaald. Ook brandstofefficiëntie en uitlaatgasemissiereductie kunnen worden gehaald met dit product. Door de unieke formulering heeft deze olie een lage verdamping waardoor olieconsumptie wordt tot een minimum wordt beperkt.

Eurol Pro Lite 15W-40 biedt uitstekende bescherming tegen slijtage, schuimvorming en corrosie. Samen met detergerende en dispergerende eigenschappen houdt deze olie de motor schoon en in optimale conditie.

Door de hoge thermische stabiliteit zal Eurol Pro Lite 15W-40 zijn kwaliteitsniveau behouden en niet indikken.

Eurol Pro Lite 15W-40 is niet geschikt voor gebruik met dieselloortuigen uitgerust met een DPF.

Prestatieniveau

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.864 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	101 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	153	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	3377 cP	ASTM D 5293
Basegetal	10.4 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.31 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	190 °C	ASTM D 93
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100135
Versie 1.2, 18-09-2020

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.