



Personenauto motoroliën - Volsynthetisch

Eurol Turbo DI 5W-40

Volsynthetische motorolie voor VW-dieselmotoren met pompverstuivers

Omschrijving

Eurol Turbo DI 5W-40 is een vol-synthetische olie voor gebruik in benzine- en dieselmotoren van personenwagens en lichte bedrijfswagens. Bovendien wordt deze olie probleemloos toegepast in auto's met katalysator, turbo, roetfilter en directe injectie.

Eurol Turbo DI 5W-40 is ontwikkeld met Eurol OPT-additieventechnologie, dat minder fosfor, zwavel en sulfaat as bevat, zodat het uitlaatgas-nabehandelingssysteem (roetfilters en katalysatoren) niet verstopt raakt en hun levensduur niet bekort wordt (zgn "mid SAPS" technologie).

Eurol Turbo DI 5W-40 is met name ontwikkeld voor personenwagens en lichte bedrijfswagens van de VAG-groep (Volkswagen, Audi, Seat en Skoda) en is dusdanig samengesteld dat het ook geschikt is voor direct ingespoten VW-dieselmotoren met pompverstuiver- techniek (PDi/Tdi, met rode D en rode i), waar olien volgens de specificatie VW 505.01 worden voorgeschreven.

Deze olie is ook uitermate geschikt voor Ford Galaxy's waarvoor de specificatie Ford M2C-917A is voorgescheven.

Eurol Turbo DI 5W-40 is ook geschikt voor Euro-4 personenwagens van Mercedes Benz en BMW, met roetfilters, om het dichtslibben van de deze roetfilters te voorkomen.

Geapproveerd

- API SN
- MB-Approval 229.31

Prestatieniveau

- API CF
- ACEA C3
- VW 502.00
- VW 505.01
- MB 226.5
- BMW Longlife-04
- Porsche A40
- Renault RN0710
- Renault RN0700
- GM dexos 2
- Ford WSS-M2C917-A
- VW 505.00

Aanbevolen voor gebruik

- Fiat 9.55535-T2
- Fiat 9.55535-S2
- Fiat 9.55535-GH2

Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	86 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	173	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	6077 cP	ASTM D 5293
Basegetal	7.5 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.8 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	229 °C	ASTM D 93
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100085
Versie 7.0, 15-12-2022

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.