

Eurol Fortence 5W-30

Volsynthetische brandstofbesparende motorolie voor Ford en Jaguar

Artikelnummer E100065 Versie 6.0

Productinformatie

Eurol Fortence 5W-30 is een volsynthetische, brandstofbesparende olie voor gebruik in benzine-, LPG- en dieselmotoren van de meeste Ford personenwagens en lichte bedrijfswagens vanaf 2012, alsmede enkele Jaguar modellen. Tevens is de Eurol Fortence 5W-30 te gebruiken voor alle voorgaande modellen waar Ford WSS-M2C-912A en 913A/B/C als eis gesteld werd.

Eurol Fortence 5W-30 zorgt voor een uiterst snelle opbouw van een stabiele smeerfilm bij de koude start. Daarnaast biedt het een extreem hoge oxidatiestabiliteit en bescherming tegen slijtage, waarmee in de nieuwste Ford- en Jaguar motoren, extreem lange verversingstermijnen (tot 30.000 km) kunnen worden gerealiseerd.

Eurol Fortence 5W-30 heeft extra brandstofbesparende eigenschappen en is mengbaar met zowel synthetische als minerale motorolie. Kortom: een olie voor wie het beste voor z'n motor zoekt.

Goedgekeurd

- Ford WSS-M2C913-D
- VWC 53036

Prestatieniveau

- ACEA A5/B5
- API SL
- API SN/CF
- Renault RN0700
- STJLR 03.5003

Aanbevolen voor gebruik

- Fiat 9.55535-G1
- Fiat 9.55535-N1

Fysische eigenschappen

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	53.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	166	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	3,490 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	227 °C	ASTM D 92
Sulfaatas	1.2 wt%	ASTM D 874
Pour point	-48 °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