



Personenauto motoroliën - mid SAPS

Eurol Ultrance BLUE 0W-20

Brandstofbesparende, volsynthetische olie voor diesel- en benzinemotoren

Omschrijving

Eurol Ultrance Blue 0W-20 is een premium brandstofbesparende motorolie voor moderne personenauto's, bestelwagens en SUV's die zijn uitgerust met nabehandelingsapparaten, met of zonder turbo. Eurol Ultrance Blue 0W-20 is speciaal ontwikkeld voor Ford EcoBlue dieselmotoren waar de Ford M2C952-A1 performance vereist is. Eurol Ultrance Blue 0W-20 is breed toepasbaar en overtreft de specificatielimiten van verschillende OEM-specificaties.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 is een motorolie met een lage viscositeit, die bijdraagt aan brandstofbesparing zonder afbreuk te doen aan de slijtagebescherming, zelfs bij hoge temperaturen en tijdens langere verversingsintervallen. Dit product is niet alleen geschikt voor benzine- (ook (T)GDI) of dieselmotoren, maar ook voor alternatieve brandstoffen als LPG, CNG, biodiesel (B10), ethanol (E85) en hybride voertuigen.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 is geformuleerd om Low Speed Pre Ignition (LSPI) gebeurtenissen tot een minimum te beperken. De reinigende eigenschappen van deze motorolie voorkomen afzettingen in de motor en de turbo. De uitstekende thermische- en oxidatiestabiliteit van deze olie waarborgen een lange verversingstermijn, zoals die is voorgeschreven door de fabrikant.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 heeft een shear-stabiele samenstelling met een lage verdamping en zorgt voor een goede koude start. Deze motorolie is niet alleen geschikt voor veel Amerikaanse en Aziatische auto's, maar ook voor Europese auto's die voldoen aan de Euro 6 eisen en CO2-beperkingen.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 is aan te bevelen voor toepassingen waar Ford WSS-M2C947-A/B1 en Ford WSS-M2C962-A1 met viscositeitsklasse SAE 0W-20 is voorgeschreven. Als de benodigde kwaliteit voor een voertuig niet vermeld staat onder "performance", dient men de toepasbaarheid van deze olie eerst te controleren in het voorschrift van de fabrikant, of via de Eurol Product Adviseur.

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	41.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	181	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5322 cP	ASTM D 5293
Basegetal	9.4 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.8 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	224 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Geapproveerd

- Ford WSS-M2C952-A1
- API SP
- STJLR.03.5006

Prestatieniveau

- ACEA C6
- ACEA C5
- MB 229.71
- Dexos D
- OV 040 1547 - A20

Artikelnummer E100165
Versie 5.0, 12-12-2022

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.