



Personenauto motoroliën - Volsynthetisch

Eurol Ultrance ECO 0W-20

Brandstofbesparende volsynthetische olie voor benzine- en dieselmotoren

Omschrijving

Eurol Ultrance ECO 0W-20 is een volledig synthetische motorolie voor personenauto's, bestelwagens en SUV's die zijn uitgerust met nabehandelingsapparaten met of zonder turbo. Deze motorolie is breed toepasbaar en overtreft de specificatielimiten van verschillende OEM-specificaties.

Eurol Ultrance ECO 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 en ethanol (E85)) en hybride voertuigen.

Eurol Ultrance ECO 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 ECO 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.

Voor bepaalde toepassingen, zoals frequente korte ritten (taxi's, koeriers) en zware belastingen, moeten de verversingsintervallen worden gereduceerd. Eurol Ultrance ECO 0W-20 kan ook toegepast worden in de motoren van Fiat waar de Fiat 9.55535-DM1/DSX performance vereist is.

Geapproveerd

- API SP
- ILSAC GF-6A
- BMW Longlife 17FE+
- Jaguar Land Rover STJLR 03-5006
- MB-Approval 229.71
- OV 040 1547 - A20

Prestatieniveau

- API SP-RC
- ACEA C6
- ACEA C5
- MB 229.72
- ILSAC GF-5
- Ford WSS-M2C947-B1
- Ford WSS-M2C962-A1

Aanbevolen voor gebruik

- BMW Longlife 14FE+
- Chrysler MS-12145
- Fiat 9.55535-GSX
- STJLR.51.5122

Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.841 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	41.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	179	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5451 cP	ASTM D 5293
Basegetal	8.0 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.7 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	225 °C	ASTM D 93
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100036
Versie 14.0, 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.