



Personenauto motoroliën - mid SAPS

Eurol Ultrance ST 0W-20

Brandstofbesparende, volledig synthetische motorolie voor diesel- en benzinemotoren

Omschrijving

Eurol Ultrance ST 0W-20 is speciaal ontwikkeld voor Peugeot-, Opel/Vauxhall- en Citroënmotoren, in lijn met de PSA B71 2010 specificatie. Het is ook compatibel met motoren die ACEA C5 prestaties vereisen.

Deze motorolie is een olie met lage viscositeit, die brandstofefficiëntie verbetert terwijl het toch robuuste slijtagebescherming biedt, zelfs bij langdurig gebruik bij verhoogde temperaturen. Geschikt voor zowel benzine- (inclusief (T)GDI) als dieselmotoren, evenals motoren die draaien op alternatieve brandstoffen zoals LPG, CNG, biodiesel (B10), ethanol (E85) en zelfs auto's met hybride motoren.

De reinigende eigenschappen voorkomen afzettingen in de motor en turbo gedurende de gehele levensduur.

Eurol Ultrance ST 0W-20 kenmerkt zich door zijn afschuifstabiliteit, minimale verdamping en uitstekende prestaties bij de koude start. Het is een ideale keuze voor tal van Stellantis-voertuigen die voldoen aan de Euro 6-normen en CO₂-beperkingen.

Voor verdere informatie, raadpleeg de handleiding of zoek naar olieaanbevelingen op onze productadviseur op www.eurol.com.

Prestatieniveau

- ACEA C5
- PSA B71 2010

Aanbevolen voor gebruik

- Fiat 9.55535-DM1

Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	42.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	170	ASTM D 2270
Vlampunt	232 °C	ASTM D 93
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100182
Versie 1.0, 15-12-2023

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.