

Eurol Ultrance ST 5W-30

Volsynthetische mid SAPS motorolie voor benzine en diesel motoren

Artikelnummer E100181 Versie 1.0

Productinformatie

Eurol Ultrance ST 5W-30 is een volsynthetische, brandsotofbesparende motorolie voor benzine- en dieselmotoren speciaal ontwikkeld voor de laatste modellen personenauto's van de Stellantis groep waaronder Peugeot, Citroen, Opel en lichte bedrijfswagens van Toyota.

Eurol Ultrance ST 5W-30 zorgt snel voor een stabiele smeefilm bij de koude start en biedt hoge thermische stabiliteit onder zeer zware bedrijfsomstandigheden. Verder heeft de Eurol Ultrance ST 5W-30 een optimaal dispergerend en detergerend vermogen wat de motor schoon houdt.

Deze motorolie biedt maximale bescherming tegen corrosie, terwijl de additieven de motor vrij houden van interne vervuiling, sludge en afzettingen. Bovendien heeft de Eurol Ultrance ST 5W-30 brandstofbesparende eigenschappen en biedt verlengdeverversingintervallen tot 30.000 km.

Eurol Ultrance ST 5W-30 is aan te bevelen voor toepassingen waar ACEA C2 met viscositeitsklasse SAE 5W-30 is voorgeschreven.

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

Fysische eigenschappen

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.8520 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	70 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	10 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	171	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	6,174 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	230 °C	ASTM D 92
Sulfaatas	0.8 wt%	ASTM D 874
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Aanbevolen voor gebruik

- ACEA C3
- API SP
- GM dexos 2
- PSA B71 2290
- Stellantis FPW9.55535/03

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