



Personenauto motoroliën - Volsynthetisch

Eurol Ultrance PSA 0W-30

Volsynthetische low SAPS motorolie voor benzine- en dieselmotoren

Omschrijving

Eurol Ultrance PSA 0W-30 is een volsynthetische motorolie voor benzine- en dieselmotoren speciaal ontwikkeld voor de laatste modellen personenauto's van Peugeot en Citroën.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 zorgt snel voor een stabiele smeefilm bij de koude start en biedt hoge thermische stabiliteit onder zeer zware bedrijfsomstandigheden.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 heeft een optimaal dispergerend en detergerend vermogen wat de motor schoon houdt.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 biedt maximale bescherming tegen roest en corrosie, terwijl de additieven alle onderdelen vrij houden van smeer, drab en afzettingen.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 heeft brandstofbesparende eigenschappen en verlengt de verversingintervallen tot 30.000 km voor de laatste modellen personenauto's van Peugeot en Citroën.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 is aan te bevelen voor toepassingen waar ACEA C2 (2012) met viscositeitsklasse SAE 0W-30 is voorgeschreven.

Prestatieniveau

- ACEA C2
- PSA B71 2312

Aanbevolen voor gebruik

- Fiat 9.55535-GS1
- Fiat 9.55535-DS1

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.841 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	51.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	185	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5788 cP	ASTM D 5293
Basegetal	6.2 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.5 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	204 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100018
Versie 1.0, 18-09-2020

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.