



Personenauto motoroliën - mid SAPS

Eurol Ultrance VCC 0W-20

Vol synthetische mid SAPS motorolie voor benzine- en dieselmotoren

Omschrijving

Eurol Ultrance VCC 0W-20 is een volsynthetische brandstofbesparende motorolie voor benzine- en dieselmotoren van personenauto's, voor de meest recente motoren van Volvo in het bijzonder.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 bouwt zeer snel een stabiele smeefilm bij de koude start bij lage temperaturen en heeft een hoge thermische stabiliteit onder zware bedrijfsomstandigheden.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 heeft uitstekende dispergerende en detergerende eigenschappen waardoor de motor schoon blijft. Biedt maximale bescherming tegen roest en corrosie, terwijl speciaal geselecteerde additieven alle onderdelen stof-, sludge- en afzettingvrij houden.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 heeft extra brandstofbesparende eigenschappen en is geschikt voor verlengde intervallen (tot 30.000 km) voor de meest recente motoren van Volvo. Om aan de brandstofbesparende eigenschappen van de Volvo VCC RBS0-2AE specificatie te voldoen, is de HTHS kleiner dan 2.9 cP.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 is bedoeld voor de nieuwe Volvo Engine Architecture (VEA motoren) technologie.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 is voorzien van de meest recente VOLVO VCC RBS0-2AE specificatie voor zowel benzine als diesel versie in de Volvo voertuigen.

Geapproveerd

- API SN

Prestatieniveau

- ACEA C5
- Volvo VCC RBS0-2AE

Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.842 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	47.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	175	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5687 cP	ASTM D 5293
Basegetal	8.0 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.8 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	200 °C	ASTM D 93
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100017
Versie 10.0, 20-07-2023

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.