

Eurol Ultrance VCC 0W-20

Fuld syntetisk mid SAPS motorolie til benzin- og dieselmotorer

Artikel nummer E100017 Version 10.0

Produkt information

Eurol Ultrance VCC 0W-20 er en fuldsyntetisk brændstofbesparende motorolie til benzin- og dieselmotorer i personbiler, især til de nyeste motorer fra Volvo.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 opbygger meget hurtigt en stabil smørefilm ved koldstart ved lave temperaturer og har en høj termisk stabilitet under krævende driftsforhold.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 har fremragende dispergerende og rengørende egenskaber, der holder motoren ren. Tilbyder maksimal beskyttelse mod rust og korrosion, mens specielt udvalgte additiver holder alle dele fri for støv, slam og aflejringer.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 har ekstra brændstofbesparende egenskaber og er egnet til forlængede intervaller (op til 30.000 km) for de nyeste motorer fra Volvo. For at opfylde de brændstofbesparende egenskaber i Volvo VCC RBS0-2AE specifikationen er HTHS mindre end 2,9 cP.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 er beregnet til den nye Volvo Engine Architecture (VEA motorer) teknologi.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 er forsynet med den nyeste VOLVO VCC RBS0-2AE specifikation for både benzin- og dieselversioner i Volvo køretøjer.

Godkendt

- API SN

Præstationsniveau

- ACEA C5
- Volvo VCC RBS0-2AE

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	ravfarvet	
Massefylde ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	47.1 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	9.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	175	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,687 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	200 °C	ASTM D 92
Sulfataske	0.8 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-48 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.