

Eurol Ecopower 5W-20

Volsyntetisk brændstofbesparende olie til Ford EcoBoost-motorer

Artikel nummer E100072 Version 2.0

Produkt information

Eurol Ecopower 5W-20 er en fuldsyntetisk motorolie specielt udviklet til de nye Ford EcoBoost benzinmotorer.

Eurol Ecopower 5W-20 kan også anvendes i alle motorer, hvor ACEA A1/B1 og API SN er foreskrevet.

Eurol Ecopower 5W-20 har fremragende brændstofbesparende egenskaber på grund af den lave viskositet.

Eurol Ecopower 5W-20 tilbyder optimal beskyttelse mod slid ved hurtig opbygning af en stabil smørefilm ved koldstart. Derudover tilbyder Eurol Ecopower 5W-20 en termisk stabilitet under hårde driftsforhold. Eurol Ecopower 5W-20 tilbyder, udover en god beskyttelse mod korrosion, en

enestående beskyttelse mod indvendig motorforurening og aflejringer.

Godkendt

- API SN
- STJLR 03.5004

Præstationsniveau

- ACEA C5
- API CF
- API SN-RC
- Ford WSS-M2C948-B
- ILSAC GF-5

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	42.7 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	8.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	162	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	4,020 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	200 °C	ASTM D 92
Sulfataske	0.8 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-42 °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.