

# Eurol Ultrance ST 5W-30

Volsyntetisk mid SAPS motorolie til benzin- og dieselmotorer

Artikel nummer E100181 Version 1.0

## Produkt information

Eurol Ultrance ST 5W-30 er en fuldsyntetisk, brændstofbesparende motorolie til benzin- og dieselmotorer specielt udviklet til de nyeste modeller af personbiler fra Stellantis-gruppen, herunder Peugeot, Citroen, Opel og lette erhvervskøretøjer fra Toyota.

Eurol Ultrance ST 5W-30 sikrer hurtigt en stabil smørefilm ved koldstart og tilbyder høj termisk stabilitet under meget krævende driftsforhold. Desuden har Eurol Ultrance ST 5W-30 en optimal dispergerende og rengørende evne, som holder motoren ren.

Denne motorolie giver maksimal beskyttelse mod korrosion, mens additiverne holder motoren fri for intern forurening, slam og aflejringer. Desuden har Eurol Ultrance ST 5W-30 brændstofbesparende egenskaber og tilbyder forlængede skifteintervaller op til 30.000 km.

Eurol Ultrance ST 5W-30 anbefales til anvendelser, hvor ACEA C2 med viskositetsklasse SAE 5W-30 er foreskrevet.

For yderligere information, se manualen eller søg efter olieanbefalinger på vores produktvejleder på [www.eurol.com](http://www.eurol.com).

## Anbefales til brug

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

## 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	70.2 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	171	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,174 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	230 °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](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.