

Eurol Sport Touring 10W-40

Mineral motorolie til 4-takts motorcykler

Artikel nummer E100011 Version 3.0 13/04/2026

Produktinformation

Eurol Sport Touring 10W-40 er en mineralsk motorolie uden friktionsmodifikatorer, udviklet til 4-takts motorcykler. Denne olie kan også anvendes i motorcykeltransmissioner, hvor en SF eller SG olie er påkrævet.

Eurol Sport Touring 10W-40 er velegnet til både touring-, race- og cross-applikationer og er baseret på ester-teknologi, som giver en yderst god beskyttelse mod slid, aflejring, slam og oxidation under alle forhold.

Luftindtrængning og skumdannelse undgås også under de mest krævende forhold. Eurol Sport Touring 10W-40 har en lav flygtighed, hvilket minimerer fortykkelse og olieforbrug.

På grund af sin velovervejede sammensætning tilbyder denne olie en fremragende beskyttelse til tandhjul og våde koblinger. Slippende og klæbende koblinger undgås ved den afstemte formulering af dette produkt.

På trods af de ekstreme belastninger i tandhjul nedbrydes fortykkeren næppe, så ved høje temperaturer er viskositeten stadig høj nok til at opbygge en stærk smørefilm.

Ved lave temperaturer sikrer Eurol Sport Touring 10W-40 en hurtig opbygning af en smørefilm, så motoren også ved koldstart har tilstrækkelig beskyttelse.

Præstationsniveau

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Densitet ved 20 °C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40 °C	105.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100 °C	14.9 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	147	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,463 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	212 °C	ASTM D 92
Sulfatasker	0.8 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-45 °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.