

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30

Mineral motorolie til plæneklippere

Artikel nummer E125400 Version 1.1 15/04/2025

Produkt information

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30 er en velafprøvet monograde motorolie, der er egnet til firetakts benzinmotorer (plæneklippere).

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30 har stærke rengørende og beskyttende egenskaber. Eurol Lawn Mower forhindrer garanteret kulaflejring på stempler, ventiler og i forbrændingskammeret.

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30 har fremragende anti-slid, anti-korrosion og anti-skum egenskaber og har også en fremragende oxidationsstabilitet for at forhindre, at olien fortykkes.

Præstationsniveau

- API SJ/CF

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Densitet ved 20 °C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	106.9 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	102	ASTM D 2270
Flammepunkt	273 °C	ASTM D 92
Sulfataske	0.9 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-27 °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.