

Eurol Honing Oil

Klorfri honings- og slibeolie til kort- og langslags honingsbearbejdning

Artikel nummer E120530 Version 1.0 15/04/2025

Produkt information

Eurol Hoonolie er en klorfri honings- og slibeolie baseret på aromatfattig mineralsk basisolie med polære og kemisk aktive stoffer, der forbedrer smøreegenskaberne.

Eurol Hoonolie indeholder desuden antioxidanter og svoveldeaktiverende stoffer og har en lav tendens til tågedannelse og fordampning.

Eurol Hoonolie er neutral over for maskinlakker og tætninger og sikrer en fremragende overfladefinish.

Eurol Hoonolie er specielt udviklet til kort- og langslags honing med både svovlede og usvovlede honesten og til bl.a. slibning af kugler med keramisk bundne emner.

Eurol Hoonolie anvendes ufortyndet og er neutral over for maskinlakker og tætninger.

NB: Eurol® Hoonolie kan miste sine gode egenskaber ved forurening med EP-holdige metalbearbejdningvæsker eller hydraulikolie.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Densitet ved 20 °C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	110 °C	ASTM D 92

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.