

Eurol Honing Oil

Klorfri honings- och slipolja för kort- och långslagshoningsbearbetning

Artikelnummer E120530 Version 1.0 15/04/2025

Produktinformation

Eurol Hoonolja är en klorfri honings- och slipolja baserad på aromatfattig mineralbasolja med polära och kemiskt aktiva ämnen som förbättrar smörjegenskaperna.

Eurol Hoonolja innehåller dessutom antioxidanter och svaveldesaktivatorer, och har en låg tendens till dimbildning och avdunstning.

Eurol Hoonolja är neutral gentemot maskinlack och tätningar och ger en utmärkt ytfinish.

Eurol Hoonolja är speciellt utvecklad för kort- och långslagshoningsprocesser med både svavlade och osvavlade honingsstenar och för bl.a. slipning av kullor med keramiskt bundna arbetsstycken.

Eurol Hoonolja används utspädd och är neutral gentemot maskinlack och tätningar.

OBS: Eurol® Hoonolja kan förlora sina goda egenskaper vid förorening med EP-innehållande metallbearbetningsvätskor eller hydraulolja.

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	Gul	
Densitet vid 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Flampunkt	110 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.