

POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMATIONSBLAD

Eurol Vacuumolie ISO-VG 220

Mineral vakuumpumpolja

Artikelnummer E122574 Version 2.1 15/04/2025

Produktinformation

Eurol Vakuumpumpolja ISO-VG 220 är en olja med mycket god oxidationsstabilitet. Detta gör oljan särskilt lämplig för användning i vakuumpumpar som måste arbeta under tuffa driftsförhållanden.

Eurol Vakuumpumpolja ISO-VG 220 består av lösningsmedelsraffinerade paraffinbasoljor med lågt ångtryck; en minimal mängd tillsatser ger ett tillräckligt skydd mot slitage, rost och korrosion, samtidigt som vatten och luft snabbt separeras.

Eurol Vakuumpumpolja ISO-VG 220 har en naturligt hög viskositetsindex. Besvärliga viskositetsförändringar till följd av temperatursvängningar undviks därmed.

Prestandanivå

- AGMA 9005/E02
- AISE (US Steel) 224
- DIN 51517/3 (CLP)
- ISO 12925-1 CKD

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	bärnstensfärg	
Densitet vid 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40°C	220.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100°C	19.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	95.0	ASTM D 2270
Flampunkt	253 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-21 °C	ASTM D 97

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.