

# Eurol Hykrol FG ISO-VG 32

Hydraulolja för användning inom livsmedelsindustrin

Artikelnummer E902695 Version 1.0 16/04/2025

## Produktinformation

Eurol Hykrol FG ISO-VG 32 är en speciellt utvecklad icke-toxisk smörjolja för industriella tillämpningar såsom smörjning av hydraulsystem, oljedimssystem och lätt belastade, snabbgående kuggjul, och särskilt lämpad för livsmedelsindustrin.

Eurol Hykrol FG ISO-VG 32 används inom livsmedelsbearbetningsindustrin såsom fjäderfä- och köttindustrin, bagerier, bryggerier, mejeriindustrin och djurfoderindustrin.

Eurol Hykrol FG ISO-VG 32 erbjuder mycket gott motstånd mot oxidation, rost och korrosion samt skumbildning och har mycket goda slitageskyddande egenskaper.

Eurol Hykrol FG ISO-VG 32 är helt kompatibel med packningar och tätningar och är blandbar med mineraloljor. Vatten separeras direkt från oljan.

## Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	Ofärgad till lätt gul	
Densitet vid 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40°C	32.3 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100°C	6.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	139	ASTM D 2270
Flampunkt	195 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-60 °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.