

# **Eurol Hykrol EXL ISO-VG 32**

## Óleo hidráulico economizador de energia

Número do artigo E108839 Versão 1.3

## Informações sobre o produto

Eurol Hykrol EXL ISO-VG 32 é um óleo hidráulico economizador de energia, sem cinzas e isento de zinco, baseado em um melhorador de VI estável ao cisalhamento. Como o melhorador de VI é e permanece estável ao cisalhamento, a viscosidade não diminuirá a longo prazo.

Devido ao alto índice de viscosidade, o Eurol Hykrol EXL ISO-VG 32 pode ser utilizado numa ampla gama de temperaturas. Em baixas temperaturas, a viscosidade é relativamente menor, aumentando assim a eficiência mecânica. Em temperaturas mais altas, o Eurol Hykrol EXL ISO-VG 32 tem corpo suficiente para ser bombeado para a frente, evitando que o óleo vaze na bomba (eventual bypass), o que essencialmente elimina a necessidade de ser rebombeado.

A economia de energia do Eurol Hykrol EXL ISO-VG 32 é mais significativa em pressões de trabalho muito altas e temperaturas relativamente altas do sistema hidráulico.

Devido a uma combinação ajustada de óleos base e aditivos, o Eurol Hykrol EXL ISO-VG 32 tem uma vida útil extremamente longa devido à excelente estabilidade à oxidação. Além disso, as peças são excelentemente protegidas contra desgaste, corrosão e depósitos.

### Nível de desempenho

- AFNOR NF E 48-603 HL
- Bosch Rexroth RE 90220
- Cincinnati Machine P-68
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- DIN 51524/3 (HVLP)
- ISO 11158: HV
- ISO 6743/4: HV
- SEB 181 222
- SS 155434
- US Steel 126/127/136
- Vickers 35VQ25A

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	incolor a amarelado	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	31.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	200	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	229 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-48 °C	ASTM D 97