



FICHA TÉCNICA

RIPEV OIL HERMES HV-46

DESCRIÇÃO

Lubrificante hidráulico com alto índice de viscosidade e ponto de escoamento baixo.

UTILIZAÇÃO

Adequado para uso em sistemas de alta pressão, como empilhadoras, equipamentos de mineração, moldagem de plástico e máquinas de injeção, prensas, processadoras florestais, máquinas automáticas, OP e máquinas agrícolas. Também pode ser usado com sucesso na indústria de construção naval para diferentes sistemas hidráulicos onde a estabilidade térmica é um requisito essencial.

PRESTAÇÕES

Excelente estabilidade ao cisalhamento
Desempenho superior em temperaturas extremas de trabalho
Muito boa estabilidade térmica
Boa compatibilidade com selos
Índice de alta viscosidade
Excelente filtragem
Baixa formação de lacas e vernizes
Demulsibilidade muito boa e lançamento aéreo

ESPECIFICAÇÕES

Denison HF-0, HF-1 and HF-2, Cincinnati Machine P-68, P-70, P-69, Eaton Brochure 694 for 35 VQ25A (formerly M-2950-S, I-286-S)

HOMOLOGAÇÕES

DIN 51 524 Part 3 (HVLP), GM LS2, ISO 11158 HV, ASTM D6158 HV, AFNOR NF E 48-603 HV, MIL-H-17672D, Excellent TOST life performance > 3,000 hours