

RUBRIC HM 100

Óleo Hidráulico Premium
Óleo hidráulico - Antidesgaste
ISO VG 100

APLICAÇÕES

RUBRIC HM são óleos hidráulicos premium antidesgaste, anticorrosão e antioxidação adaptados à lubrificação dos sistemas hidráulicos que trabalham em condições exigentes.

Para todos os tipos de sistemas hidráulicos, cilindros hidráulicos que trabalham em condições muito exigentes:

Maquinaria de construção, maquinaria agrícola, equipamento industrial...

Adequado para todos os tipos de bombas: pitões axiais, pistões radiais, sistemas de engrenagens, pás.

PRESTAÇÕES

NORMAS AFNOR NF E 48603
DIN 51 524
ISO 11158 categorias HM / 6743-4 categorias HM

PERFORMANCES CINCINNATI MILACRON P-68, P-69 e P-70, Parker Denison DENISON HF-1, Parker Denison DENISON HF-2, Parker Denison DENISON HF-0

Contient une additivation spécifique au "zinc stabilisé".

Très bonnes propriétés anti-usure augmentant la durée de vie des pompes.

Grande résistance à l'oxydation: Longue durée.

Anti-corrosion, Anti-rouille, Anti-mousse.

Excellente filtrabilité. Stabilité à l'hydrolyse.

RECOMENDAÇÕES

Mudança do óleo: de acordo com os requisitos do fabricante e os resultados do teste do óleo;

Pode ser misturado com óleos sintéticos e minerais.

Óleo Hidráulico Premium
Óleo hidráulico - Antidesgaste
ISO VG 100

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade	ISO	100
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.880 kg/L
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	100.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	100.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-21.0 ° C / -6.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	272.0 ° C / 521.0 ° F