

RUBRIC HM 100

Aceite Hidráulico Premium
Aceite hidráulico: anti-desgaste
ISO VG 100

APLICACIONES

RUBRIC HM son aceites hidráulicos de primera calidad con propiedades anti-desgaste, anti-corrosión y anti-oxidación, adaptados a la lubricación de sistemas hidráulicos expuestos a condiciones exigentes.

Para todo tipo de pistones/cilindros de sistemas hidráulicos, que funcionan bajo condiciones muy exigentes:

Maquinaria de construcción, maquinaria agrícola, equipamiento industrial, ...

Apto para todo tipo de bombas: de pistones axiales, pistones radiales, sistemas de engranajes, álabes.

PRESTACIONES

NORMATIVAS AFNOR NF E 48603
DIN 51 524
ISO 11158 Categorías HM / 6743-4 Categorías HM

PRESTACIONES CINCINNATI MILACRON P-68, P-69 y 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.

RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: de acuerdo con los requisitos del fabricante y con los resultados de la prueba de aceite;

Puede mezclarse con aceites sintéticos y minerales.



RUBRIC HM 100

Aceite Hidráulico Premium
Aceite hidráulico: anti-desgaste
ISO VG 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	ISO	100
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.880 kg/L
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	100.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	100.0
Punto congelación	ASTM D97	-21.0 °C / -6.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	272.0 °C / 521.0 °F