

RUBRIC HM 46

RÚBRICA HM 46 es un aceite hidráulico anti-desgaste, anti-corrosión y anti-prima de la oxidación adaptado para la lubricación de sistemas hidráulicos que operan bajo condiciones severas.

APLICACIONES

Todos los sistemas hidráulicos, cilindros que funcionen en condiciones muy severas: Motores de obras públicas, maquinaria agrícola, maquinaria industrial...
Recomendado para todo tipo de bombas: de pistones axiales, de pistones radiales, de engranajes o de paletas.

VENTAJAS

- Excelentes propiedades anti-desgaste, aumentando la vida útil de las bombas.
- Excelente resistencia a la oxidación, permitiendo un intervalo de cambio de aceite más extendido.
- Excelente protección contra la corrosión
- Buena estabilidad térmica e hidrólisis
- Excelente desemulsionante
- Excelente capacidad de filtrado

		RUBRIC HM 46
Grado de viscosidad	ISO	46
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.875 kg/L
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	46,0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	6,9 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	100,0
Punto congelación	ASTM D97	-27,0 °C / -16,0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	232,0 °C / 450,0 °F

PERFORMANCES

RUBRIC HM 46 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- CINCINNATI MILACRON - P 70
- Parker Denison - DENISON HF-0
- VICKERS - 35 VQ 25
- VICKERS - V 104 C

RUBRIC HM 46 Cumple con las siguientes especificaciones:

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

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.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.