

RUBRIC HM 68

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.

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 cualidades 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 68
Grado de viscosidad	ISO	68
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.877 kg/L
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	68,0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	8,6 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	97,0
Punto congelación	ASTM D97	-21,0 °C / -6,0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	258,0 °C / 496,0 °F

PERFORMANCES

RUBRIC HM 68 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 68 Cumple con las siguientes especificaciones:

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

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.