

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.

APLICAÇÕES

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.

VANTAGENS

- Excelentes qualidades antidesgaste
- Excelente resistência à oxidação
- Excelente proteção contra a corrosão
- Boa estabilidade de hidrólise e térmica
- Excelente desemulsificação
- Excelente filtrabilidade

		RUBRIC HM 68
Grau de viscosidade	ISO	68
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.877 kg/L
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	68,0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	8,6 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	97,0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-21,0 ° C / -6,0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	258,0 ° C / 496,0 ° F



PERFORMANCES

RUBRIC HM 68 atende ou excede as especificações mais comuns e requisitos de OEM:

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

RUBRIC HM 68 atende as seguintes normas:

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

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.

IMPORTANT NOTICE

Toda a informação e regulamentos sobre saúde, segurança e ambiente estão mencionadas na ficha de dados de segurança. Esta fornece informação sobre riscos, procedimentos de segurança e regras de emergência para primeiros socorros. Clarifica todos os procedimentos a implementar em caso de derrame acidental e para a eliminação do produto e seus efeitos no ambiente.

A ficha de dados de segurança deste produto está disponível em www.motul.com
O nosso produto contém aditivos naturais que podem alterar a cor dos concentrados sem alterar a sua prestação. As especificações dos nossos produtos são definidas apenas na altura da encomenda, e estão sujeitas às nossas condições de venda geral e garantia. Para proporcionar aos nossos clientes os mais recentes desenvolvimentos técnicos, as características gerais dos nossos produtos podem variar.