

RUBRIC HM 46

RUBRIC HM 46 é um óleo hidráulico anti-desgaste, anti-corrosão e anti-oxidação superior adaptado para a lubrificação de sistemas hidráulicos que operam em condições severas.

APLICAÇÕES

Todos os sistemas hidráulicos, cilindros que operem em condições muito severas: máquinas de obras públicas, equipamentos agrícolas, industriais, etc.
Indicado para todo o tipo de bombas: de pistões axiais, radiais, de engrenagens ou de palhetas.

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 46
Grau de viscosidade	ISO	46
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.875 kg/L
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	46,0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	6,9 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	100,0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-27,0 ° C / -16,0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	232,0 ° C / 450,0 ° F

PERFORMANCES

RUBRIC HM 46 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 46 atende as seguintes normas:

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

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.