

RUBRIC HM 32

RUBRIC HM são óleos hidráulicos premium antidesgaste, anticorrosão e antioxidação adaptados à lubrificação dos sistemas hidráulicos que trabalham em condições exigentes.

Para todos os tipos de sistemas hidráulicos, cilindros hidráulicos que trabalham em condições muito exigentes:

Maquinaria de construção, maquinaria agrícola, equipamento industrial...

Adequado para todos os tipos de bombas: pitões axiais, pistões radiais, sistemas de engrenagens, pás.

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 32
Grau de viscosidade	ISO	32
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.866 kg/L
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	32,0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	5,4 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	105,0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-27,0 ° C / -16,0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	226,0 ° C / 438,0 ° F



PERFORMANCES

RUBRIC HM 32 atende ou excede as especificações mais comuns e requisitos de OEM:

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

RUBRIC HM 32 atende as seguintes normas:

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

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.