

Características

MAXI 1 HYDRA HV é uma linha de óleos hidráulicos de alto rendimento formulados com óleos básicos superiores e pacote de aditivos antidesgaste, de proteção contra a termo oxidação, de elevado índice de viscosidade e de baixo ponto de fluidez.

Vantagens

- ✓ Proteção antidesgaste
- ✓ Estabilidade antioxidativa
- ✓ Ação antiespumante
- ✓ Alto IV

Aplicação

Recomendado para sistemas hidráulicos de alta pressão equipados com bombas de palhetas, engrenagens ou pistões de colheitadeiras agrícolas ou de equipamentos industriais. **IMPORTANTE:** Mantenha o produto em sua embalagem original, fechada, evitando contaminação e sua armazenagem direta sobre o piso.

Atende aos níveis de desempenho:

- DIN 51524 Parte 3 (Cat HVLP), Parte 2 (Cat HLP) e Parte 1 (Cat HL)
- ISO 11158 Cat HMe HV
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Eaton Vickers 694 para 35VQ25A (atual); M2950-S e I-286-S (anteriores)
- Cincinnati Machine P-68, P-70 e P-69
- GM LS-2
- ASTM D6158 HM/HV
- AFNOR NF E 48-603 (todos HM e HV)

Características Típicas

Ensaio	Norma	MAXI 1 HYDRA HVLP			
		ISOVG 32	ISOVG 46	ISOVG 68	ISOVG 100
Viscosidade 40°C	NBR 10441	32,3	45,1	68,5	96,7
Viscosidade 100°C	NBR 10442	6,31	7,35	10,21	14,1
Índice de Viscosidade	NBR 14358	150	126	134	149
Ponto de Fluidez °C	NBR 11349	-36	-36	-34	-34
Ponto de Fulgor °C	NBR 5798	204	220	226	228
Densidade 20 °C g/mL	NBR 7148	0,857	0,860	0,863	0,869

* As análises típicas não são consideradas especificação do produto.

Embalagens: Consulte nossos vendedores.

Obedeça às recomendações do fabricante do veículo/equipamento.

Químico Resp. R.A. Souza
CRQ IX região - 09404031