



TOP 1 OIL PRODUCTS COMPANY

Ficha Técnica

Revisão: Jun. 2023

HYDRAULIC OIL

DESCRIÇÃO

TOP 1 HYDRAULIC OIL é um lubrificante mineral de qualidade premium projetados para uso em sistemas hidráulicos de alta pressão operando sob condições moderadas a severas. Formulado com óleos básicos de alta qualidade e aditivos de desempenho cuidadosamente selecionados para fornecer excelente proteção contra a degradação da oxidação, ferrugem, corrosão e desgaste. Os HYDRAULIC OIL cumprem as recomendações dos principais fabricantes de bombas hidráulicas, que exigem lubrificantes “antidesgaste”.

Atende aos níveis de desempenho: DENISON HF-0, HF-1 e HF-2 (ISO 32, 46 e 68); BOSCH REXROTH (ISO 32, 46 e 68); US STELL 126/127 (ISO 32, 46 e 68); CINCINNATI MACHINE P-68 (ISO 32), P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46); GENERAL MOTORS LS2 (ISO 32 e 46); DIN 51524 PARTE 2 (TIPO HLP); VICKERS M-2950-S E I-286 (ISO 32, 46 e 68); AGMA 9005 - R&O Gear Lubricants (ISO 46, 68 e 100); AFNOR FILTERABILITY, AFNOR NF E 48-603 HM; ISO 11158 HM; EATON VICKERS (ISO 32, 46 E 68)

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente proteção antidesgaste.
- Excelente filtrabilidade.
- Alta estabilidade à oxidação.
- Excelente proteção contra ferrugem e corrosão.
- Ação de limpeza contínua.
- Separação rápida de água.
- Atende a todos os requisitos dos principais fabricantes de bombas.

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	32	46	68	100	150
SAE	-	-					
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	35,05	45,64	67,10	100,6	142,7
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	116	114	116	116	120
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	230	240	228	228	228
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-26	-26	-25	-25	-20

**Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.