



LUBRIFICANTES HIDRÁULICOS

HERMES 10W

20L



DESCRIÇÃO

Lubrificante mineral monograduado de alta qualidade elaborado com bases muito refinadas, incorporadas com aditivos especialmente seleccionados que melhoram características tais como resistência à oxidação, antidesgaste, detergência e vida em serviço. Pode ser usado como fluido hidráulico em maquinaria de obra pública, assim como nas transmissões em que o fabricante recomende este grau de viscosidade. Qualidades

VANTAGENS

- Elevado poder detergente/dispersante, que evita a formação de depósitos.
- Excelentes propriedades anti-corrosão e anti-ferrugem, que garantem maior protecção dos elementos metálicos. - Baixo ponto de congelação.
- Excelentes propriedades anti-espuma.
- Excelente comportamento em juntas e elastómeros, garantindo uma melhor compatibilidade com as diferentes partes do sistema hidráulico.

CARACTERÍSTICAS

DESIGNAÇÃO	MÉTODO	UNIDADES	VALOR
GRAU SAE	-	-	10W
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	g/ml	0,883
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	cSt.	6,6
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	cSt.	39
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	110
Ponto de inflamação, vaso aberto	ASTM D 92	°C	>200
Ponto de congelação	ASTM D 97	°C	-27
T.B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	11
Cinzas sulfatadas	ASTM D 874	% peso	1,5

NÍVEL DE QUALIDADE

O lubrificante RIPEV OIL HERMES satisfaz as seguintes especificações:

API CF/SF-CATERPILLAR TO-2-ALLISON C-3

HIGIENE E SEGURANÇA

Evite contacto com a pele. Use luvas ao manusear óleo usado. Após contacto com a pele é aconselhável lavar a mesma com água e sabão. Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em local apropriado, que deve ser fresco e seco

AMBIENTE

Entregue o óleo usado em ponto de recolha autorizado. Não despeje o óleo no esgoto, solo ou curso de água. Para mais informações entre em contacto com uma empresa certificada para a recolha e gestão de óleos usados.

A informação apresentada é considerada correta.

A RIPEV OIL não é responsável se o produto for utilizado de uma maneira diferente daquela indicada nesta ficha. Os valores das características típicas são valores médios e não constituem uma especificação



Atualizado MAIO 2026