



LUBRIFICANTES HIDRÁULICOS

HERMES

10W - 20L/208L



Descrição

RIPEV OIL HERMES 10W

Produto desenvolvido para aplicação como fluido hidráulico em maquinaria de obras públicas assim como em caixas e transmissões onde o fabricante recomende um lubrificante monograduado com este grau de viscosidade. Elaborado a partir de bases minerais criteriosamente selecionadas e reforçadas com aditivos de alta performance garante uma proteção anti-desgaste excepcional.

VANTAGENS

- Elevada proteção anti-desgaste
- Elevada fluidez, garantindo uma boa lubrificação mesmo a baixas temperaturas
- Tecnologia de limpeza incorporada, evitando a formação de lamas e vernizes
- Propriedades anti-oxidação e anti-espuma altamente desenvolvidas
- Apresenta uma excelente fluidez a baixas temperaturas.
- Excelente comportamento em juntas e elastómeros, garantindo uma melhor compatibilidade com as diferentes partes do sistema hidráulico

CARACTERÍSTICAS

DESIGNAÇÃO	MÉTODO	UNIDADES	HERMES 10W
Aparência	-	Visual	-
Densidade Relativa a 15°C	ASTM D1298	g/ml	0,875
Viscosidade Cinemática a 100°C	ASTM D445	cSt.	6,8
Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D445	cSt.	42,0
Viscosidade CCS -25°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6500
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	°C	100 mínimo
Ponto de Inflamação	ASTM D92	°C	225
Ponto de Fluxão	ASTM D97	-	- 34
Alcalinidade Total, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9,1

NÍVEL DE QUALIDADE

API CF/SF ,
CAT TO-2

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 JANEIRO 2026