



Óleos Hidráulicos

MAKER TELEX SAE 10W

Descrição

Lubrificante multigraduado de qualidade muito elevada elaborado com óleos base parafínicos muito refinados, incorporados com aditivos especialmente seleccionados que melhoram as características tais como resistência à oxidação, elevado poder antidesgaste, detergência/dispersância entre outras.

É um produto destinado principalmente para trabalhar como fluido hidráulico em maquinaria de obra pública que necessitem de este grau de viscosidede, assim como em algumas transmissões que estes equipamentos incorporam.

Qualidades

- Excelentes propriedades antioxidantes.
- Alto poder antidesgaste.
- Boa resistência ao envelhecimento.
- Baixo ponto de congelação.
- Alto índice de viscosidade.
- Elevado poder detergente-dispersante, que evita a formação de depósitos.
- Excelentes propriedades antiespuma.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- ALLISON C-4
- CATERPILLAR CAT TO-2

• DIN DIN 51524-2 HLP (excepto desemulsificação)

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			10W-20
Densidade a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,871
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	39
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	6,6
Viscosidade CCS a -25 °C	сР	ASTM D5293	⟨7.000
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	110
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-27
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	>200
Cinzas sulfatadas	% peso	ASTM D874	1,5
Corrosão ao Cobre 3h a 100°C	-	ASTM D130	1b
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	11

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.