

### 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 viscosidade, 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.

### Nível de qualidade

- DIN 51524-2 HLP (excepto desemulsificação)
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2

### Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			10W/20
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	39
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	6,6
Viscosidade a -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Índice de viscosidade		ASTM D 2270	110
Ponto inflamação, V/A	°C	ASTM D 92	200 mín.
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-27
Corrosão ao Cobre		ASTM D 130	1b
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	11
Cinzas sulfatadas	%	ASTM D 874	1,5

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 3. Abril 2009