

## **KARTER HIDRÁULICO K**

KARTER HIDRÁULICO K é uma linha de lubrificantes mineral de alta performance, desenvolvido especialmente para sistemas de circuitos hidráulicos.

Sua formulação balanceada assegura excelente proteção contra desgaste, ferrugem, oxidação e formação de espuma, em condições leves e moderadas, garantindo maior vida útil dos equipamentos e eficiência operacional.

### **BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES**

- Resistência à oxidação;
- Estabilidade térmica;
- Proteção contra corrosão;
- Resistência à formação de espuma.

### **COMPOSIÇÃO**

Composto por mistura de óleos básicos de elevada qualidade e aditivos antidesgaste e, anticorrosivos, evitando degradação dos sistemas hidráulicos preservando a vida útil do equipamento.

### **EMBALAGENS**

Disponível em Bombonas de 5lt e 20lt; Tambor 200lts.

# KARTER HIDRÁULICO K

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
Grau de viscosidade (ISO VG)	SAE J300	32	46	68	100	150
Densidade a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	NBR 7148	0,866	0,866	0,866	0,872	0,882
Cor (ASTM)	ASTM D1500	3	3	3	3	3
Viscosidade a 40°C (cSt)	NBR 10441	33,9	47,1	66,8	95,3	147
Viscosidade a 100°C (cSt)	NBR 10441	5,73	7,11	8,98	11,51	15,55
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	108	108	108	108	108
Ponto de Fluidez (°C)	ASTM D97	-3	-3	-3	-3	-3
Ponto de Fulgor (°C)	ASTM D92	205	215	221	226	232

**Obs:** Os valores indicados são típicos da produção, não constituem especificações.

## SAÚDE E SEGURANÇA

O produto deve ser manuseado com EPIs adequados, evitando contato prolongado com a pele e olhos. Em caso de exposição, lavar com água e sabão. Consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) no site [www.karter.com.br](http://www.karter.com.br) para orientações completas sobre primeiros socorros, combate a incêndio e descarte.