

## **KARTER LOK 40**

LOK 40 é um lubrificante mineral com um pacote especial de aditivos com alto poder detergente e dispersante, que reduz a formação de depósitos no motor e prolonga a vida útil dos filtros. Sua aditivação ainda lhe garante maior resistência à oxidação, alta retenção de reserva alcalina e proteção contra desgaste e corrosão das partes lubrificadas. Atende aos níveis de desempenho API CF e SAE 40.

Recomendado para motores a diesel marítimos, estacionários e locomotivos, operando sob condições severas de temperatura e carga.

### **BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES**

- Elevada estabilidade térmica;
- Evita formação de depósitos;
- Menor acúmulo de fuligem;
- Alta proteção contra condições severas.

### **COMPOSIÇÃO**

Composto por óleo mineral parafínico de alta qualidade e aditivos que lhe confere propriedades detergentes, dispersante, antidesgaste, melhoradora de fluidos e antioxidantes.

### **NÍVEL DE DESEMPENHO**

API CF

### **EMBALAGENS**

Disponível em Frascos 1lt; Bombonas de 5lt e 20lt; Tambor 200lts.

## KARTER LOK 40

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor
Grau	SAE J300	SAE 40
Cor (ASTM)	ASTM D1500	3
Viscosidade a 40°C (cSt)	ASTM D445	134,51
Viscosidade a 100°C (cSt)	ASTM D445	14,27
Densidade a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	ASTM D4052	0,863
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	104
Ponto de Fluidez (°C)	ASTM D97	-18
Ponto de Fulgor (°C)	ASTM D92	234

**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.