

## **KARTER GEAR OIL SK**

GEAR OIL SK é uma linha de lubrificantes para sistemas de transmissões mecânicas, caixa de mudança e diferencial automotivo, e engrenagens hipóides que exijam lubrificantes do nível API GL-5 com proteção de extrema pressão que resiste a grandes cargas e esforços.

Formulado com óleos básicos minerais, aditivos de extrema pressão, abaixador de ponto de fluidez e inibidor de espuma. É indicado para lubrificação de diferenciais e caixas de transferência.

### **BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES**

- Proteção eficaz contra desgaste e cargas elevadas;
- Auxilia na redução de ruídos e vibrações;
- Boa fluidez em baixas temperaturas e estabilidade do filme lubrificante durante a operação;
- Reduz o desgaste mesmo sob altas cargas e choques mecânicos.

### **COMPOSIÇÃO**

Composto por óleo mineral parafínico de alta qualidade e aditivos que lhe confere propriedades antiespumantes antidesgaste, anticorrosivo, antiferrugem, antioxidante, abaixador do ponto de fluidez e agentes de extrema pressão.

### **EMBALAGENS**

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

## KARTER GEAR OIL SK

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor	Valor	Valor	Valor
Grau	SAE J300	SAE 90	SAE 140	SAE 80W90	SAE 85W140
Cor (ASTM)	ASTM D1500	4	4	4	4
Viscosidade a 40°C (cSt)	NBR 10441	183,94	344,90	118,56	229,22
Viscosidade a 100°C (cSt)	NBR 10441	17,89	27,4	15,75	28,11
Densidade a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	NBR 7148	0,871	0,876	0,81	0,898
Índice de Viscosidade	ASTM 2270	107	104	141	159
Ponto de Fluidez (°C)	ASTM D97	-6	-6	-30	-6
Ponto de Fulgor (°C)	ASTM D92	229	232	226	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.