

KARTER SUPER K 10W40 SL

Super K 10W40 é um lubrificante semissintético multiviscoso com elevado desempenho oferecendo maior proteção contra formação de borras e depósitos, atende no nível de desempenho API SL e viscosidade SAE 10W40.

Recomendado para veículos esportivos e passeio a gasolina, etanol, flex e GNV de veículos nacionais ou importados com injeção eletrônica e multiválvulas, sendo compatível com os conversores catalíticos.

BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES

- Maior estabilidade térmica e oxidativa;
- Proteção superior contra desgaste;
- Melhor fluidez em baixas temperaturas;
- Desempenho consistente em diferentes condições de operação;

COMPOSIÇÃO

Composto por óleos parafínicos, minerais e sintéticos, de alta qualidade e aditivos que lhe confere características antiespumante, antioxidante, antiferrugem, anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, detergente, melhorador do índice de viscosidade e do ponto de fluidez.

NÍVEL DE DESEMPENHO

API – SL

EMBALAGENS

Disponível em Frascos 1Lt | Tambor 200lts.

KARTER SUPER K 10W40 SL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor
Grau	SAE J300	SAE 10W40
Cor (ASTM)	ASTM D1500	4
Viscosidade a 40°C (cSt)	ASTM D445	114,32
Viscosidade a 100°C (cSt)	ASTM D445	15,31
Densidade a 20°C (g/cm ³)	ASTM D4052	0,864
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	140
Ponto de Fluidez (°C)	ASTM D97	-36
Ponto de Fulgor (°C)	ASTM D92	231

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 para orientações completas sobre primeiros socorros, combate a incêndio e descarte.