

KARTER SINTEK 0W16 SQ

KARTER SINTEK 0W16 é um lubrificante totalmente sintético desenvolvido para motores de alta tecnologia, garantindo excelente estabilidade térmica, proteção dos componentes do motor e excelente fluidez para proteção nas partidas a frio.

Recomendado para veículos híbridos e motores de elevada tecnologia e alto desempenho a gasolina, etanol, flex ou GNV movidos a injeção direta e/ou turbocompressores onde é recomendado o uso de óleo grau API SQ ou anteriores como SN e SP.

BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES

- Alta proteção contra pré-ignições a baixas rotações;
- Evita formação de depósitos;
- Recomendado para veículos Híbridos;
- Alta proteção contra condições severas;
- Excelente redução no consumo de combustível (conforme API SQ/RC).

COMPOSIÇÃO

Composto por óleo sintético de alta qualidade e aditivos que lhe confere características antidesgaste, dispersante, detergente, melhorador de índice de viscosidade e abaixador do ponto de fluidez, proporcionando maior vida útil e menor desgaste ao motor protegendo contra pré-ignições em baixas rotações (LSPI).

NÍVEL DE DESEMPENHO

API SQ; API SQ/RC; ILSAC GF-7B;

EMBALAGENS

Disponível em Frascos 1lt; Tambor 200lts.

KARTER SINTEK 0W16 SQ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor
Grau	SAE J300	SAE 0W16
Cor (ASTM)	ASTM D1500	2
Viscosidade a 40°C (cSt)	ASTM D445	44,8
Viscosidade a 100°C (cSt)	ASTM D445	7,2
Densidade a 20°C (g/cm ³)	ASTM D4052	0,8423
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	122
Ponto de Fluidez (°C)	ASTM D97	-35
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.