



NEWLUB HÍBRIDO SUPER SAE 0W16 API SP ILSAC GF-6B

Extrema proteção para os mais diversos regimes de utilização automobilística.

Indicação

Recomendado para motores movidos a gasolina, etanol, gás natural ou flex, de veículos nacionais ou importados. Veículos híbridos com tecnologia start/stop e equipados com injeção direta e/ou turbo compressores. Atende e excede as atuais e exigentes especificações.

Nível de Desempenho: API SP, ILSAC GF-6B

Propriedade e Benefícios

- ◆ Excelente limpeza do motor;
- ◆ Ótima Lubrificação do motor;
- ◆ Proteção superior antidesgaste para as peças do motor, como válvulas e correntes de comando;
- ◆ Economia de combustível.

Composição

Óleos básicos sintéticos e aditivos especiais.

Propriedade Típicas

NEWLUB AUTOMOTIVO 0W16 SP ILSAC GF-6B	SAE 0W16
Cor	ASTM D-1500 2,0
Densidade à 20/4°C	ASTM D-1500 0,8602
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445 44,80
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445 7,20
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270 122
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C, mín	ASTM D-92 205
Ponto de Fluidez, °C, máx	ASTM D-97 -35
TBN, mg KOH/g, mín	ASTM D-2896 7,18
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C, máx	ASTM D-130 1b

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

Informações do Produto

Embalagem	Cód. Barras Produto	Cód. Barras Caixa	Cód Newlub	Cód. ANP
24 x 1L	7908619801342	7908619801366	22094	23027
200L	7908619801359		22102	