

NEWLUB AUTOMOTIVO SAE 5W30 API SP SINTÉTICO



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. Para veículos híbridos, motores turbo, TDGI e também para motores com tecnologia start/stop, incluindo SUV's, pick-ups e comerciais leves que utilizem classificação de desempenho API SP/RC, ILSAC GF-6A.

Nível de Desempenho: API SP, API SP-RC, ILSAC GF-6A

Propriedade e Benefícios

- ◆ Maior vida útil dos componentes;
- ◆ Ótima Lubrificação do motor;
- ◆ Excelente resistência à oxidação e nitração;
- ◆ Proteção contra o desgaste prematuro das peças.

Composição

Óleos básicos sintéticos e aditivos especiais (anticorrosivos, antiespumantes, antidesgastantes, detergente, dispersante, abaixador do ponto de fluidez e melhorador do índice de viscosidade).

Propriedade Típicas

NEWLUB SUPER SAE 5W30 API SP/API SP-RC/ILSAC GF-6A	SAE 5W30	
Cor	ASTM D-1500	2,5
Densidade à 20/4°C	ASTM D-1500	0,8467
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	74,38
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	11,87
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	146
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	220
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-24
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	7,8
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C	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. ANP
24 x 1L	7898960529944	7898960529005	21546
4 X 5L	7898960529951	7898960529975	
20L	7898994603207		
200L	7898960529968		