



NEWLUB HÍBRIDO SUPER SAE 5W20 API SP FORD WSS-M2C962-A1 DEXOS 1 GEN 3

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 correia banhada à óleo de motores 3 cilindros. Excelente controle a formação de borra no motor e na bomba de óleo.

Nível de Desempenho: API SP, SN PLUS, API SN/API SM, ILSAC GF-6A, Dexos1tm (Gen 3), Ford WSS-M2C962-A1 (ATENDE CORREIA BANHADA À ÓLEO).

Propriedade e Benefícios

- ◆ Excelente proteção a correias banhadas à óleo de veículos;
- ◆ Ótima Lubrificação do motor;
- ◆ Proteção superior antidesgaste para as peças do motor, como válvulas e correntes de comando;
- ◆ Proteção contra pré-ignição a baixa velocidade (LSPI) em motores com injeção direta turbo (TGDI).

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 AUTOMOTIVO 5W20 SP DEXOS 1 GEN 3		SAE 5W20
Cor	ASTM D-1500	2,0
Densidade à 20/4°C	ASTM D-1500	0,8475
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	66,10
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	8,15
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	89
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	230
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-21
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	9,2
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

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

FICHA TÉCNICA



Informações do Produto

Embalagem	Cód. Barras Produto	Cód. Barras Caixa	Cód Newlub	Cód. ANP
24 x 1L	7908619800963	7908619801007	9685	22663
4 X 5L	7908619800970	7908619801014		
20L	7908619800987		9691	
200L	7908619800994		9700	