



DUAL TEC ECO SAE 0W20 API SP dexos 1

Excelente proteção às correias banhadas em óleo.

Indicação

Lubrificante de última geração produzido com óleos 100% sintéticos, formulado com bases superiores e aditivos especiais, indicado para veículos leves flex e GNV, especialmente motores híbridos, com tecnologia Start-Stop e turbo com injeção direta (TGDI) ou indireta. Desenvolvido para atender a especificação API SP, conta com aditivação superior que garante maior vida útil do motor, além de proteção extra contra os efeitos catastróficos do LSPI (pré-ignição a baixa velocidade).

Este lubrificante é compatível com os motores GM 3 cilindros, equipados com correias banhadas a óleo e que requisitam a norma Dexos 1 Geração 2 ou superior.

Também é indicado para veículos das principais montadoras, como FIAT, HONDA, TOYOTA etc. que requerem a viscosidade SAE 0W20 e nível de desempenho API SP ou inferior.

Nível de Desempenho: API SP, ILSAC GF-6A, Dexos 1 Geração 3 (compatível com as gerações 1 e 2).

Propriedades e Benefícios

- ◆ Excelente proteção a correias banhadas em óleo de veículos GM;
- ◆ Maior economia de combustível devido à rápida fluidez do óleo;
- ◆ Excelente proteção contra formação de depósitos, vernizes e borras;
- ◆ Ótimo controle de perda de óleo por evaporação no motor;
- ◆ Proteção superior antidesgaste para as peças do motor, em especial 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: detergente dispersante, inibidor de corrosão, antidesgaste, melhorador de índice de viscosidade e abaixador de ponto de fluidez.

Propriedades Típicas

DUAL TEC ECO SAE 0W20 API SP		SAE 0W20
Cor	ASTM D-1500	2,0
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,85
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	56,24
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	8,84
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	130
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	200
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-42
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	7,2
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

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

Informações do Produto

Embalagem	Cód. Produto	Cód. Barras Produto	Cód. Barras Caixa	Cód. ANP
12 x 1L	B1012	7898099405652	17898099405659	20450
200L	B1200	7898099405669	-	