

PRODUTO: TEXSA SINTÉTICO SL

O TEXSA SINTÉTICO SL foi formulado com base sintética e é produzido em dois graus de viscosidade SAE 5W-30 e SAE 5W4-0, a fim de atender as recomendações dos principais fabricantes de veículos leves.

Recomendado para todos os motores de quatro tempos à gasolina, etanol, flex, GNV, de automóveis, e que em seus manuais, indiquem um óleo com nível de desempenho API SL sintético.

Por serem óleos multiviscosos e sintéticos, através de sua composição de básicos e aditivos, proporcionam uma lubrificação bastante eficaz de seus componentes móveis, durante o processo de partida do motor.

Por ação de seus aditivos detergente, proporcionam a limpeza do motor, minimizando a formação de depósitos em condições diárias do tráfego de anda e para, tão comum nos congestionamentos.

Com a aplicação do TEXSA SINTÉTICO SAE 5W-30 e 5W-40, o motor tem vida mais longa, devido à lubrificação rápida nas partidas e proteção antidesgaste, durante a vida deste motor.

Durante a lubrificação, estes lubrificantes mantêm uma película adequada, mesmo nas mais severas condições de uso. Por serem óleos sintéticos, resistem melhor aos efeitos da degradação térmica, o que normalmente proporciona o espessamento do óleo, tão comum aos óleos somente minerais.

O período de troca deverá obedecer à recomendação dos fabricantes dos veículos, em seus manuais, de acordo com a severidade dos trajetos.

Composição: Óleo básico sintético com aditivos anticorrosivo, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina, abaixador do ponto de fluidez e melhorador do ince de viscosidade.

API SL – REG. ANP 8848

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaios</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>5W-30</i>	<i>5W-40</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,848	0,847
Aparência Visual		Límpido	Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L3,5	L3,0
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	61,5	84,0
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	10,5	14,0
Índice de Viscosidade	D 2270	161	172
Água por Crepitação		Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-33	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,32	7,57
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	230	234