

PRODUTO: TEXSA SUPREMA SL

O TEXSA SUPREMA SL, é um óleo produzido com óleos básicos minerais refinados, multiviscoso, para uso em motores a gasolina, etanol, flex e GNV, e por sua composição garante a proteção e o bom desempenho do motor.

Por ser um óleo multiviscoso e seus aditivos, faz com que a partida do motor se torne mais fácil.

Pela ação de seu aditivo detergente, proporciona a limpeza do motor, minimizando a formação de depósitos em condições diárias do tráfego de anda e para, tão comum nos congestionamentos.

Com o TEXSA SUPREMA SL, o motor tem sua vida preservada, devido à lubrificação rápida nas partidas e proteção antidesgaste, devido a tecnologia dos seus aditivos.

Tem especial proteção conta o verniz e a borra, evitando assim esta formação de depósitos nos anéis dos pistões.

O TEXSA SUPREMA SL protege o motor contra as altas temperaturas mediante as condições severas que podem ocorrer.

Foi desenvolvido para atender as especificações dos principais fabricantes de veículos, quando estão recomendados óleos do tipo API SL.

Os períodos de troca deverão obedecer às recomendações nos manuais dos veículos, conforme a severidade dos trajetos.

API SL – REG. ANP 18263, 18264, 18265

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaios</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>40</i>	<i>15W-40</i>	<i>20W-50</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,868	0,875	0,878
Aparência Visual	Visual	Límpida	Límpida	Límpida
Cor, ASTM	D 1500	L3,5	L2,5	L4,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	100,08	102,12	171,97
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	14,12	14,89	21,65
Índice de Viscosidade	D 2270	142	152	150
Água por Crepitação	NBR 16358	Passa	Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-12	-27	-18
TBN, mg KOH/g	D 2896	14,10	14,22	14,02
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	235	240	240