

## PRODUTO: TEXSA SUPREMA SS (SEMISSINTÉTICO)

O TEXSA SUPREMA SS foi formulado com base mineral e base sintética e é produzido nos graus de viscosidade SAE 10W-30, 10W-40 e 15W-40, 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 que em seus manuais, recomendem um óleo com nível de desempenho API SL.

Por ser um óleo multiviscoso, através de sua composição de básicos e aditivos, proporciona uma lubrificação bastante eficaz de seus componentes móveis, durante o processo de partida do motor.

Por força 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 SS, o motor tem vida mais longa, devido à lubrificação rápida nas partidas e proteção antidesgaste, durante a vida deste motor.

O TEXSA SUPREMA SS durante a lubrificação, mantêm uma película adequada, mesmo nas mais severas condições de uso. Por ser um óleo semissintético, resiste melhor aos efeitos da degradação térmica, o que normalmente proporciona o espessamento do óleo, tão comum aos óleos somente minerais.

## API SL – REG. ANP 18319

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>10W-30</i>	<i>10W-40</i>	<i>15W-40</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,872	0,870	0,871
Aparência Visual		Límpido	Límpido	Límpido
Cor, ASTM	D 1500	3,5	4,0	L4,0
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	71,8	96,2	105,8
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	11,3	13,8	14,4
Índice de Viscosidade	D 2270	150	145	139
Água por Crepitação		Passa	Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-30	-30	-27
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,52	7,40	7,55
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	230	228	235