

## PRODUTO: TEXSA 2T SUPER (AZUL)

O TEXSA 2T SUPER, é um óleo mineral desenvolvido para utilização em motores a gasolina de 2 tempos, refrigerados a ar, quando o fabricante do equipamento especificar um lubrificante que atenda o nível API TC e JASO FB, e sua formulação enquadra-se na viscosidade SAE 20W.

O TEXSA 2T SUPER, é recomendado para uso em motores de média potência, tais como motocicletas, motosserras, cortadores de grama, roçadeiras e similares.

Este lubrificante deve ser misturado à gasolina, nas proporções recomendadas pelas fabricantes dos equipamentos. Possui um corante azul para identificar sua presença, em mistura com a gasolina.

Devido sua composição de básicos e aditivos, controla a formação de depósitos, minimizando a ferrugem e a corrosão das partes a serem lubrificadas, pois possui aditivos antidesgaste, anticorrosivo, antiferrugem, detergente, dispersante, abaixador do ponto de fluidez e corante azul.

### API TC/JASO FB SAE 20W – REG. ANP 7691

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,865
Aparência Visual		Límpido
Cor		Azul
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	64,42
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	9,16
Índice de Viscosidade	D 2270	119
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-27
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	186