

**PRODUTO: TEXSA ULTRASYNTHESE SAE 5W-40****Aprovado pela Mercedes-Benz segundo a MB-Approval 226.5/229.3/229.5****Aprovado Volkswagen VW Standard 508 88 e VW Standard 509 99**

TEXSA ULTRASYNTHESE 5W-40 é um lubrificante sintético que utiliza moderna **Tecnologia Ultra de Engenharia Líquida**. Está especialmente formulado e preparado para atender as exigências dos modernos motores de última geração aspirados ou Turbo alimentados, movidos a Gasolina, GNV, e motores FLEX.

TEXSA ULTRASYNTHESE 5W-40 pode também ser utilizado em motores diesel leve sem filtros de partículas (DPF), desde que seja indicado um lubrificante que atenda a especificação **Volkswagen VW 508 88/509 99**.

Utilizando óleo básico 100% sintético e pacotes de aditivos exclusivos, estes todos indicados pela Volkswagen e Daimler (Mercedes-Benz) como de utilização mandatória, TEXSA ULTRASYNTHESE 5W-40 oferece máxima proteção ao motor nas partidas a frio, principalmente pela manhã. Reduz substancialmente fricção e o desgaste e controla a oxidação. A sua formulação especial possui agentes especiais de última geração necessários nos motores modernos para atuar como detergente e dispersante durante os processos da combustão, limpando a câmara e demais componentes atuantes neste processo, retardando substancialmente a formação de verniz, carvão e detritos, proporcionando alto rendimento e maior durabilidade ao motor.

TEXSA ULTRASYNTHESE 5W-40 é compatível com conversores catalíticos.

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

**Atende ACEA A3/B4-12; API SN, Porsche A40, Renault RN0700/0710**  
**SAE, 5W-40 – REG. ANP 18607**

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,847
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L3,0
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	82,9
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	13,9
Índice de Viscosidade	D 2270	173
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-36
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,57
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	234



**PRODUTO APROVADO**  
**VW 509 99/508 88**  
**MB-Approval**  
**226.5/229.3/229.5**