

PRODUTO: TEXSA ULTRASYNTHESE SAE 5W-30
Reconhecido Ford WSS-M2C913-D

TEXSA ULTRASYNTHESE 5W-30 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-30 pode também ser utilizado em motores diesel leve sem filtros de partículas (DPF), desde que seja indicado um lubrificante que atenda a especificação **Ford WSS-M2C913-D**.

Utilizando óleo básico 100% sintético e pacotes de aditivos exclusivos, ambos indicados pela Ford Motor Company, TEXSA ULTRASYNTHESE 5W-30 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-30 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 A5/B5-16, Renault RN0700,
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003, SAE 5W-30
REG. ANP 18238**

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,848
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L3,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	58,90
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	10,01
Índice de Viscosidade	D 2270	157
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,32
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	230

**PRODUTO
RECONHECIDO FORD
WSS-M2C913-D**



Ford Motor Company Limited

Fuels & Lubes Department
Ford Motor Company
Dunton Technical Centre
Room 15/GB-E10-B
Laindon, Basildon,
Essex, SS15 6EE

Tel.: + 44 (0) 1268 402801

Fax: + 44 (0) 1268 405619

Date: 17th January 2018

DJALMA PALIN JUNIOR
Texsa Do Brasil LTDA
AV. Florivaldo R. Tampelini,
1470 – PQ.
Industrial I-CEP:87507-070
UMUARAMA
Brazil,

Dear DJALMA PALIN JUNIOR,

**Ref: Request for Claiming Ford WSS-M2C913-D Specs on Texsa Ultrasynthese,
SAE 5w-30 of Texsa Do Brasil using Lubrizol Formulation Code OS261405**

We acknowledge your claim for Ford WSS-M2C913-D Specs on Texsa Ultrasynthese, SAE 5W-30 based on Formulation Code OS261405 from Lubrizol.

However, please ensure that you adhere to these formulations including the additive types, additive treat rates and the base oils used for blending. Ford has the right to take samples, request analysis of the blends and have the right to ask you to remove the product from the market if requirements are not met.

Ford hereby excludes all liability whatsoever for our above acknowledgement and reserves our rights, as the testing has not been conducted by Ford and the acknowledgement was based only on the information provided.

This acknowledgement from Ford in no way implies that Ford is recommending the oil. In no circumstances can any actual or implied recommendation be made to third parties.

Yours sincerely,

Suhair Abdelhalim
Senior Lubricant Engineer

Rhys Davies
Fuels & Lubes Supervisor