

PRODUTO: TEXSA SINTÉTICO GOLD SN SAE 5W30

O TEXSA SINTÉTICO GOLD SN foi formulado com bases totalmente sintéticas, de altíssimo desempenho e aditivos com a mais avançada tecnologia, proporcionando proteção completa ao motor.

Foi desenvolvido especialmente para atender os requisitos da classificação da GM dexos 1TM, e também da ILSAC-GF-5, SAE 5W30.

O TEXSA SINTÉTICO GOLD SN foi desenvolvido também para atender os quesitos de lubrificação dos principais fabricantes de motores modernos quatro tempos, a gasolina, etanol, flex e GNV.

Proporciona economia de combustível, excedendo inclusive os quesitos da especificação API SN/RC (Resource Conserving), ILSAC-GF-5 e GM dexos 1TM; excelente proteção contra o desgaste, formação de depósitos, formação de borras e degradação em altas temperaturas; mantém excelente desempenho nos motores flex e etanol, bem como uma vida útil maior no sistema de exaustão, ou seja, dos catalisadores.

Além disso, proporciona baixo nível de emissões nocivas ao meio ambiente, baixo consumo de óleo e melhores partidas a frio, inclusive com períodos de troca mais longos, dentro das recomendações prescritas pelos fabricantes dos veículos.

O TEXSA SINTÉTICO GOLD SN, devido a sua avançada tecnologia, proporciona ainda, uma proteção especial ao motor, contra o ataque abrasivo dos contaminantes gerados pela queima do combustível, minimizando o atrito e o desgaste, fazendo com que o motor tenha vida mais longa.

Isto tudo irá gerar a manutenção da potência, baixo consumo de óleo, menor nível de emissões, economia do combustível e também proteção maior ao catalisador e turbo compressor.

API SN, ILSAC GF-5, GM dexos 1TM SAE 5W30 – REG. ANP 15485

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensaio	Método ASTM	Resultado
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,858
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L3,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	58,95
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	10,48
Índice de Viscosidade	D 2270	157
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	8,55
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	232