

PRODUTO: TEXSA GEAR SINTY

TEXSA GEAR SINTY é um lubrificante 100% Sintético para uso em transmissões manuais com engrenagens hipoides de altíssimo desempenho utilizados em aplicações automotivas modernas que operam sob cargas extremas.

TEXSA GEAR SINTY é termicamente estável e com EP, é formulado para exceder os padrões de desempenho API GL-5, severos. Formulado com óleos básicos 100% sintéticos de primeiro refino e pacotes de aditivos sofisticados de última geração, promovendo proteção extrema em transmissões manuais e demais aplicações, tanto de veículos pesados como de veículos de passageiros com indicação para uso deste range de produto.

TEXSA GEAR SINTY é recomendado para a lubrificação de engrenagens hipoides, espirais, cônicas, helicoidais, cônicas e sem-fim em diferenciais, transmissões manuais, unidades finais, caixas de transferência **onde os OEM's recomendam a utilização de um GL-5 Sintético** evitando o estresse superficial (spalling, pitting desgaste) sob extremas condições de carga, degradação do óleo, mantendo superfícies limpas, minimizando desgaste, reduzindo consumo, alto IV protegendo nos arranques em frio e, prolongando a vida útil dos equipamentos.

API GL-5, SAE J2360, DAF, DFS93K219.01(2), MAN 342 Type S-1(3), MACK GO-J, MB-Approval 235.8(2), Volvo 97312, ZF TE-ML 05A/07A/08/12B, L, N/21A, API MT-1, MAN 341 Type Z-2, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 16F/17B/19C, SAE 75W-90 – REG. ANP 20776

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaios</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,843
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	1,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	83,2
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	15,1
Índice de Viscosidade	D 2270	192
Água por Crepitação	NBR 16358	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-30
TAN, mg KOH/g	D 664	0,10
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1b
Ponto de Fulgor, °C	D 92	230