

PRODUTO: TEXSA MAX DIESEL ST

O TEXSA MAX DIESEL ST, é um lubrificante mineral de alto desempenho e alta eficiência para uso na lubrificação de motores diesel estacionários, pesados e de médio porte, cuja aplicação é de modo geral dada em Geradores de energia elétrica, em geral no meio rural, como Sítios, Fazendas, Chácaras, etc.

O TEXSA MAX DIESEL ST é um lubrificante mineral de alto desempenho para motores diesel, pesados e médios de alta e média potência.

O TEXSA MAX DIESEL ST é formulado para exceder os requerimentos dos fabricantes de motores Estacionários nos intervalos de troca.

O TEXSA MAX DIESEL ST foi desenvolvido para atender as especificações API CF e SAE 40 e 50.

Composição: Óleo básico mineral com aditivos anticorrosivo, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina e abaixador do ponto de fluidez.

API CF – REG. ANP 18169 / 19212

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>40</i>	<i>50</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,869	0,877
Aparência Visual	Visual	Límpido	Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L3,0	L3,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	125,6	213,8
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	14,9	21,9
Índice de Viscosidade	D 2270	121	124
Água por Crepitação	NBR 16358	Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-12	-9
TBN, mg KOH/g	D 2896	9,2	9,1
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	238	242