

PRODUTO: TEXSA MAX TURBO CH-4

O TEXSA MAX TURBO CH-4, é um óleo mineral produzido com básicos refinados, multiviscoso, para uso em motores diesel naturalmente aspirados ou superalimentados.

O TEXSA MAX TURBO CH-4, através de sua moderna tecnologia de aditivos proporciona a minimização do desgaste, fazendo com que os componentes do motor tenham uma durabilidade maior, e que os custos de manutenção sejam reduzidos. A limpeza do motor ocorre com grande eficácia fazendo com que o consumo de combustível seja reduzido, e o nível de emissões fiquem em patamares bem baixos.

Quando se estende o período de troca, a tecnologia dos aditivos permite mesmo assim uma proteção ao motor, garantindo a manutenção da vida útil do mesmo, bem como, minimizando o desgaste dos componentes que trabalham com cargas elevadas. O controle de consumo de óleo faz com que haja também o controle do desgaste e os depósitos nos pistões.

A fuligem formada é dispersa em pequenas partículas, que são retidas no filtro, evitando o entupimento antecipado, reduzindo a formação de borra e aumento da viscosidade do óleo, bem como reduzindo o desgaste do trem de válvulas.

O TEXSA MAX TURBO CH-4, é recomendado para a aplicação em motores diesel de quatro tempos, naturalmente aspirados ou turbinados, operando em qualquer tipo de serviço, inclusive quando o teor de enxofre do diesel é mais elevado, devido sua reserva alcalina.

Recomendado também para equipamentos pesado na construção civil, mineração, aplicações agrícolas e outras severas.

Os períodos de troca deverão ser observados, segundo a recomendação dos fabricantes de veículos pesados diesel, quando exigidos óleos de classificação API CH-4.

API CH-4 – REG. ANP 18170

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>15W-40</i>	<i>20W-50</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,872	0,873
Aparência Visual		Límpido	Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L3,0	L3,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	111,60	151,12
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	14,75	19,68
Índice de Viscosidade	D 2270	136	150
Água por Crepitação		Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-30	-21
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,92	7,95
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	230	240