

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA mar/2017 - Revisão 00

DULUB MAX4TURBO 15W40

Óleo lubrificante mineral de última geração para motores diesel turbinados de alta performance e de baixa emissões atmosféricas, Possui Grau SAE 15W40. Atende as especificações API CJ-4 ACEA E9-12, MB 228.31, MAN M3575, Cummins CES 20081, Caterpillar ECF-3, Volvo VDS-4.

DULUB MAX 4TURBO 15W40 é recomendado para modernos motores, que utilizam óleo diesel com baixo teor de enxofre. Proporciona menor desgaste das partes moveis, redução de depósitos e economia de combustíveis.

DULUB MAX 4TURBO 15W40 especialmente desenvolvido para motores diesel dotados de sistemas de tratamentos de gases EGR, DPF ou SCR.

DULUB MAX 4TURBO 15W40 atende aos níveis desempenho API CJ-4, ACEA E9-12, MB 228.31, MAN M3575, Cummins CES 20081, Caterpillar ECF-3, Volvo VDS-4

Composição química: óleo mineral selecionado do grupo II e aditivos detergentes, dispersante, antiespumante, antidesgaste, antiatrito e antioxidantes.

Benefícios:

- Maior limpeza dos pistões e peças moveis do motor;
- Proporciona maior economia de combustível e redução de emissões de poluentes;
- Maior controle na formação borras e depósitos no motor;
- Maior resistência à degradação mesmo nas condições mais extremas;
- Superior desempenho a baixa temperatura Rápida fluidez do óleo para uma partida mais suave e com menos desgaste das partes moveis do motor;
- Maior resistência à volatilidade em elevadas temperaturas;

Características Típicas

Dulub Max4 Turbo 15W40

Densidade a 20/4 °C	0.872	
Viscosidade (mm²/s)		
40 °C	106.5	
100 °C	14.4	
Índice de Viscosidade	138	
Ponto de Fulgor (VA)°C	220	
Ponto de Fluidez °C	-28	
Corrosão de lamina de Cobre 3h, 100 °C	1B	
TBN (mgKOH/g)	7.64	

- * As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para maiores informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência
- * O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos de água e do solo por metais pesados, com os conseqüentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Informação Adicional

Para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos consulte a folha de segurança ou contate seu representante.