



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA  
mar/2017 – Revisão 00

## DULUB MAX 3 TURBO 15W40

Lubrificante mineral multiviscoso para motores diesel turbinados que operam em condições extremas de severidade. Desenvolvido para atender as totais exigências dos modernos motores, Possui Grau SAE 15W40. Atende as especificações API CI-4, ACEA E7-12, MB 229.1, MB 228.3, VOLVO VDS-3 e MAN3275-1.

**DULUB MAX 3 TURBO 15W40** proporciona menor desgaste das partes moveis, redução de depósitos e economia de combustíveis.

**DULUB MAX 3 TURBO 15W40** é recomendado para modernos motores, que utilizam óleo diesel com baixo teor de enxofre.

**DULUB MAX 3 TURBO 15W40** atende aos níveis de desempenho API CI-4, ACEA E7-12, MB 229.1, MB 228.3, VOLVO VDS-3 e MAN3275-1.

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

### Benefícios:

- Reduz a fricção do motor e outras perdas de potência;
- Reduz o desgaste e corrosão das partes lubrificadas;
- Maior controle na formação borras e depósitos no motor;
- Maior resiste à degradação mesmo nas condições mais extremas;
- Maior resistência à volatilidade em elevadas temperaturas;
- Recomendado para os modernos motores diesel de baixa emissão de poluente.

## Características Típicas

### Dulub Max3 Turbo 15W40

Densidade a 20/4 °C	0.882
Viscosidade (mm²/s)	
40 °C	112.5
100 °C	14.4
Índice de Viscosidade	130
Ponto de Fulgor (VA)°C	220
Ponto de Fluidez °C	-24
Corrosão de lamina de Cobre 3h, 100 °C	1B
TBN (mgKOH/g)	10.45

\* 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.