

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 móveis, redução de depósitos e economia de combustível.

DULUB MAX 3 TURBO 15W40 é recomendado para modernos motores que utilizem 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 e aditivos anticorrosivo, antiatrito, antidesgaste, antiespumante, antioxidante. detergente, dispersante, melhorador de índice de viscosidade e abaixador de ponto de fluidez.

BENEFÍCIOS

- Reduz a fricção do motor e outras perdas de potência;
- Reduz o desgaste e a corrosão das partes **lubrificadas:**
- Maior controle na formação de borras e depósitos no motor:
- Maior resistência a degradação, mesmo em condições extremas;
- Maior resistência a volatilidade em elevadas temperaturas;
- Maior economia de combustível com menor emissão de gases.

Características Típicas

DULUB MAX 3 TURBO 15W40			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,882	
Viscosidade	mm².s ⁻¹	40°C	100°C
	(cSt)	112,5	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 ⁻¹)	10,45	

^{*} As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

Prazo de validade: 4 anos. desde armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos. consulte a folha de segurança ou contate seu representante.



O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes 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.