



Ficha Técnica

DULUB MAX 3 TURBO 10W40

Lubrificante semissintético multiviscoso para motores diesel turbinados que operem em condições extremas de severidade. Desenvolvido para atender totalmente as exigências dos modernos motores. Possui Grau SAE 10W40 e atende as especificações API CI-4, ACEA E7-12, ACEA A3/B3/B4-12, MB 229.1, MB 228.3, VOLVO VDS-3 e MAN3275-1. DULUB MAX 3 TURBO 10W40 proporciona menor desgaste das partes móveis, redução de depósitos e economia de combustível. DULUB MAX 3 TURBO 10W40 é recomendado para modernos motores que utilizem óleo diesel com baixo teor de enxofre. DULUB MAX 3 TURBO 10W40 atende aos níveis de desempenho API CI-4, ACEA E7-12, ACEA A3/B3/B4-12, MB 229.1, MB 228.3, VOLVO VDS-3 e MAN3275-1. Composição química: óleo mineral, base sintética do grupo III e aditivos anticorrosivo, antiatrimento, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, melhorador de índice de viscosidade e abaixador de ponto de fluidez..

Benefícios para o veículo

- 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 10W40		
Propriedade	Uni.	Típico
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,874
Viscosidade	mm ² .s ⁻¹ (cSt)	40°C
		100°C
Índice de Viscosidade	---	133
Ponto de Fulgor	(VA)°C	220
Ponto de Fluidez	°C	-27
Corrosão de lamina de Cobre 3h	100°C	1b
		TBN
		10,45

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

Saúde e Meio Ambiente

O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, pode provocar impactos negativos tais como contaminação de corpos d'água e do solo com consequentes danos à saúde da população humana, animal e vegetal. 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.

Prazo de Validade

5 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional

Para obter informações sobre segurança e manipulação desse produto, consulte a ficha de segurança ou contate o seu representante.

Embalagens



ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO
Revisão: 01 – Data: 21.10.2019



DUNAX LUBRIFICANTES LTDA

CNPJ: 05.092.901/0009-21 - Núcleo CIS, Lote 02, Quadra 03, S/N

São Gonçalo dos Campos/BA - CEP: 44.330-000

www.dulub.com.br