

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ago/2012 - Revisão 01

DULUB BASIC 10W40 SL

Lubrificante composto de óleo mineral multiviscoso e componentes sintéticos de elevado desempenho, para aplicação em motores a gasolina, etanol, Flex e adaptados de GNV. Atende para uso desempenho API SL. Pode ser usado em substituição aos lubrificantes de nível API SF, SG, SH e SJ. Disponível no grau SAE 10w40.

DULUB BASIC 10W40 SL oferece proteção superior contra a formação de borras e depósitos, mesmo a altas temperaturas, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas.

DULUB BASIC 10W40 SL possui excelente desempenho em qualquer temperatura e permite partidas rápidas, mesmo em extremas condições climáticas.

DULUB BASIC 10W40 SL atende ao nível de desempenho API SL, de acordo com os protocolos do ACC (American Chemistry Council) e Europeu ACEA A3-02.

Aditivos:

anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina e melhorador de fluidez.

Benefícios

- Reduz a fricção do motor e outras perdas de potencia;
- 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 proteção ao motor nas partidas a frio;
- •Maior resistência à volatilidade em elevadas temperaturas.

Características Típicas

Dulub Basic 10W40 SL

Densidade a 20/4 °C	0,873
Viscosidade (mm²/s)	
40 °C	109
100 °C	14,4
Índice de Viscosidade	129
Ponto de Fulgor (VA)°C	220
Ponto de Fluidez °C	-25
Corrosão de lamina de Cobre 3h, 100 °C	1B
TBN (mgKOH/g)	7,3

- * 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.

Dunax Lubrificantes LTDA