

#### **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA** fev/2017 - Revisão 00

## **DULUB PROBASIC 10W30 SN**

Lubrificante semissintético para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em motores de alta performance dotados de injeção eletrônica, multiválvulas de turbo alimentados. Proporciona consumo de lubrificante e economia de combustível. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 10W30.

DULUB PROBASIC 10W30 SN é composto de óleo mineral selecionado e bases sintéticas do grupo III e uma seleção de aditivos únicos que lhe conferem um excelente comportamento a frio, redução das emissões melhores е resultados conservação do motor.

**DULUB PROBASIC 10W30 SN** prolonga o intervalo de troca do óleo do motor e danos e deterioração no seu funcionamento ao proporcionar maior limpeza dos pistões e partes lubrificadas.

**DULUB PROBASIC 10W30 SN** atende aos níveis de desempenho API SN / ILSAC GF-5, ACEA A5/B5.

Composição química: Óleo mineral e Básico do grupo anticorrosivo, antidesgastante, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante e agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abaixador de fluidez.

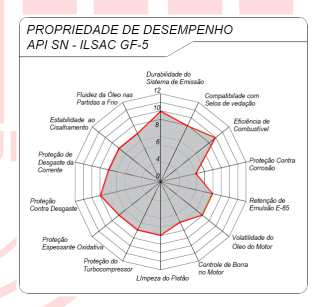
### Benefícios

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

## Características Típicas

# **Dulub Probasic 10W30 SN**

Densidade a 20/4 °C	0,865	
Viscosidade (mm²/s)		
40 °C	77	
100 °C	11	
Índice de Viscosidade	132	
Ponto de Fulgor (VA)°C	220	
Ponto de Fluidez °C	-36	
Corrosão de lamina de Cobr <mark>e 3h, 100</mark> °C	1B	
TBN (mgKOH/g)	7,30	



- \* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para maiores informações 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 consegüentes 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

#### Informação Adicional

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

Fone (SAC): 0800 730 3070 - <u>Dulub@dulub.com.br</u> - www.dulub.com.br