



# Ficha Técnica

## DULUB UNITECH SAE 30

Óleo lubrificante mineral monoviscoso de última geração para motores a gasolina, etanol e automóveis adaptados para uso de GNV. O Dulub Unitech atende ao nível de desempenho API SL e é compatível com todos os lubrificantes com esta especificação disponíveis no mercado. Possui Grau SAE 30. DULUB UNITECH SAE 30 controla a formação de borras e depósitos, reduz o desgaste e a corrosão nas partes lubrificadas e sua aditivação garante uma baixa oxidação. DULUB UNITECH SAE 30 é indicado para todos os motores disponíveis no mercado movidos a gasolina, etanol e GNV de veículos nacionais ou importados. DULUB UNITECH SAE 30 atende aos níveis de desempenho API SL. Composição química: óleo mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante e agente de reserva alcalina.

### Benefícios para o veículo

- Reduz o desgaste e corrosão das partes lubrificadas;
- Baixa oxidação e elevada estabilidade térmica, proporcionando maior proteção ao motor;
- Maior proteção ao motor nas partidas a frio;
- Maior economia de combustível e redução de emissões;
- Maior resistência a volatilidade em elevadas temperaturas.

### Características Típicas

DULUB UNITECH SAE 30		
Propriedade	Uni.	Típico
Densidade a 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,872
Viscosidade	mm <sup>2</sup> . s <sup>-1</sup> (cSt)	40°C 98,1 100°C 10,9
Índice de Viscosidade	---	95
Ponto de Fulgor	(VA)°C	220
Ponto de Fluídez	°C	-3
Corrosão de lâmina de Cobre 3h	100°C	1b
TBN	(mgKOH.g <sup>-1</sup> )	6,3

\* 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](http://www.dulub.com.br)