



# Ficha Técnica

## DULUB POWER MOTO 4T

Óleo lubrificante de alta performance e elevada estabilidade, elaborado com tecnologia semissintética. Dulub Power Moto 4T foi desenvolvido para proporcionar excelente limpeza e proteção contra o desgaste. Recomendado para motores de motocicletas 4 tempos de alta rotação. Atende as especificações de serviços API SN/JASO MA2. Disponível no grau SAE 10w40. DULUB POWER MOTO 4T possui avançados aditivos selecionados que evitam a formação de depósitos no motor e atuam na redução do desgaste e ferrugem das partes móveis lubrificadas. DULUB POWER MOTO 4T proporciona vida mais longa ao motor, transmissão e embreagem por formar uma película resistente de proteção nos componentes nas mais severas condições de uso e temperatura. DULUB POWER MOTO 4T atende ao nível de desempenho API SN e especificação japonesa JASO Ma2. Composição química: óleo mineral do grupo II, base sintética GIII e aditivos antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina, modificador de viscosidade e depressor de ponto de fluidez.

## Benefícios para o veículo

- Prolonga a vida útil do motor e seus componentes;
- Elevada estabilidade térmica e proteção contra a formação de borras e depósitos em todas as faixas de temperaturas;
- Excelentes propriedades de resistência à oxidação, proporcionando maior proteção ao motor;
- Superior fluidez do óleo em todo decorrer de sua vida útil;
- Melhores propriedades a baixas temperaturas, facilitando a partida a frio e aumentando a vida útil do sistema elétrico;
- Baixíssimo coeficiente de atrito, elevando a performance do equipamento.

## Características Típicas

DULUB POWER MOTO 4T			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,850	
Viscosidade	mm <sup>2</sup> . s <sup>-1</sup> (cSt)	40°C	105,8
		100°C	14,4
Índice de Viscosidade	---	136	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	220	
Ponto de Fluidez	°C	-30	
Corrosão de lâmina de Cobre 3h	100°C	1b	
		TBN	(mgKOH.g <sup>-1</sup> )

\* 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)