

# FICHA TÉCNICA

## MOTORLUB MOTO 4T 10W40 SN

Óleo multiviscoso 100% sintético de alta performance, desenvolvido para todos os tipos de motores 4 tempos de motocicletas movidos a gasolina, etanol, flex.

Apresenta em sua composição aditivação que proporciona para o motor proteção contra o desgaste prematuro das partes móveis do motor, prevenindo formação de depósito, oferecendo excelentes condições de lubrificação mesmo em grandes variações de temperatura.



### APLICAÇÃO

SAE 10W40 API SN /  
JASO MA2 (JASO T903:2016).

### CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgastante, antioxidante, anticorrosivo, melhorador de índice de Viscosidade, antiespumante, abaixador de Ponto de Fluidez.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensaio	Métodos	Mínimo	Máximo	TÍPICO
Aparência	VISUAL	Anotar		Líquido limpo
Viscosidade cSt a 40°C; cSt	NBR 10441	Anotar		91,4
Viscosidade cSt a 100°C; cSt	NBR 10441	12,5	16,3	16,3
Índice de viscosidade	NBR 14358	Anotar		159
Ponto de Fulgor; °C	NBR 11341	210	-	220
Corrosão ao Cu 3h a 100°C	NBR 14359	-	1b	1a

As Análises Típicas são valores de produção, não constituindo especificação.

### EMBALAGEM

1 Litro, 20 Litros, 200 Litros,  
Container de 1000 Litros.

### RECOMENDAÇÕES

Consulte sempre o manual do proprietário do veículo para verificar as especificações e o grau de viscosidade recomendada

Para maiores esclarecimentos e informações consulte  
nosso departamento técnico da CBDL.