

PETROL H-MOTO SS 4T 10W30

ANP 17521



Descrição

Óleo lubrificante de altíssima qualidade, formulado com óleo mineral e sintéticos, economizador de combustível, especialmente formulado para os motores 4 tempos de motos com tecnologia avançada. Contribui para o controle de emissões de poluentes.

Utilização do produto

Recomendado motos 4T, em especial aquelas que tenham embreagem e caixa de cambio integradas. Desenvolvido para suportar as mais severas aplicações em qualquer clima e terreno. Respeitar a recomendação do fabricante da moto quanto às classificações de viscosidade e de qualidade do lubrificante, assim como o período de troca.

Níveis de Qualidade :

SAE 10W30

API SL

JASO MA

Vantagens

Atende a norma japonesa JASO MA, lubrificante com alto coeficiente de atrito, para motos com embreagens imersas em banho de óleo, proporcionando mudanças de marcha suaves e sem que a embreagem patine. Excelente resistência a grandes esforços protegendo as engrenagens do desgaste prematuro. Excepcional proteção contra a oxidação, minimizando significativamente a formação de depósitos e vernizes. Sua viscosidade SAE 10W30 e aditivação específica para motos é adequada para a redução do consumo de combustível e da emissão de poluentes. □

Ótima estabilidade ao cisalhamento em qualquer temperatura

Características Típicas

Embalagem: 1L

H-MOTO SS 4T	Normas	10W30
Viscosidade cinemática, 100°C cSt	ASTM D 445/NBR 10441	10,2
Viscosidade cinemática, 40°C,cSt	ASTM D 445/NBR 10441	63
Índice de viscosidade , min	ASTM D 2270/NBR 14358	149
Ponto de fulgor, VAC, ° C , min	ASTM D 92 / NBR 11341	220
TBN	ASTM D 2896/NBR 14359	6,1

Revisão: G. Vicari
Data: 20.07.2021

Características físico-químicas a título informativo