



PETROL H-MOTO PREMIUM 10W30

Descrição

Óleo lubrificante de altíssima qualidade, totalmente sintético, 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.
- Recomendado para motores 4 tempos onde é indicado um lubrificante de alta performance, como é a exigência dos modernos motores das motos atualmente.
- 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 MA2

Vantagens

- Atende a norma japonesa JASO MA2, lubrificante com alta resistência ao atrito, para motos com embreagens imersas em banho de óleo, proporcionando mudanças de marcha suaves e sem que a embreagem patine.
- Sua composição com lubrificantes totalmente sintéticos, possibilita uma maior resistência térmica.
- A viscosidade e o desempenho do lubrificante são mantidos por longos períodos devido à sua composição sintética e aditivos presentes.
- Excelente resistência a grandes esforços protegendo as engrenagens do desgaste prematuro.
- Excepcional proteção contra a oxidação, minimizando significativamente a formação de depósitos e vernizes.
- Nas partidas a frio e desempenho em situação de aceleração, o lubrificante devido a sua composição, forma película resistente, protegendo os componentes.
- 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

Petrol H-Moto Premium	Normas	SAE 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	> 210
TBN	ASTM D 2896/NBR 14359	7,1

características físico-químicas a título informativo