

STARTWIN 4T (MOTO) - Serie

DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante multigraduado formulado com bases sintéticas de última geração, especialmente formulado para satisfazer as exigências das motocicletas de 4 tempos.

APLICAÇÕES:

- ✓ Motores de 4 Tempos de qualquer cilindrada em motocicletas (urbanas e estrada), scooters, motos quatro. y ATVs.
- ✓ Lubrificação conjunta do motor, transmissão e embraiagem húmida.

VANTAGENS:

- ✓ A baixa viscosidade a frio permite um arranque fácil a baixas temperaturas, lubrificando o motor de forma rápida e eficiente.
- ✓ Sua alta viscosidade in caliente proporciona uma película lubrificante extra mesmo em altas revoluções em climas quentes e em condução urbana ou esportiva, garantindo assim a máxima proteção do conjunto virabrequim e pistão cilindro, evitando a gripagem.
- ✓ Os aditivos Extreme Pressure (EP) e Anti-Wear (AW) protegem a superfície dos elementos do motor e da caixa de velocidades, evitando sempre o contacto metal-metal.
- ✓ Sua formulação reforçada com aditivos antioxidantes e anti-corrosivos evita a formação de resíduos na cabeça e na saia do pistão e protege o motor mesmo durante longos períodos de hibernação.
- ✓ Especificamente concebido para superar o ensaio JASO T904 (MA2) de avaliação de coeficientes de fricção em embraiagens húmidas, reduz o risco de escorregamento e desgaste prematuro dos discos de embreagem durante a partida e em altas rotações, evitando a perda de potência associada a este efeito.

NÍVEL DE QUALIDADE/ESPECIFICAÇÕES:

API SN
JASO T903: MA/MA2

DADOS TÉCNICOS:

<u>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</u>	<u>NORMA</u>	<u>VALOR</u>	<u>VALOR</u>
GRAU SAE	SAE J300	10W40	15W50
VISCOSIDADE a 100°C (cSt)	ASTM D-445	12,5 - 16,3	16,3 - 21,9
ÍNDICE DE VISCOSIDADE, min	ASTM D-2270	150	160
PONTO CONGELAÇÃO, °C, Máx	ASTM D-97	-30	-30
PONTO INFLAMAÇÃO, °C, Mín	ASTM D-92	210	210
TBN, mg KOH/g, típico	ASTM D-2896	6,5	6,5

APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 1L, Garrafas de 20 L e Bidões de 200 L