

## MOTOR CYCLE OIL 4T EXTRA

- je prvotřídní syntetické mazivo speciálně vyvinuté pro použití u výkonných čtyřdobých motocyklů.
- sestává z prvotřídních syntetických základních složek a vysoce kvalitních výkonnostních aditiv pro překonání nejnáročnějších požadavků na mazání moderních čtyřdobých motocyklů.
- poskytuje skvělou ochranu pro motor, převodovku a mokrou spojku používané u čtyřdobých motocyklů a zajišťuje nejvyšší možnou spolehlivost i za nejnáročnějších provozních podmínek.
- má vynikající termooxidační stabilitu, což minimalizuje tvorbu usazenin a nečistot. Výjimečné vlastnosti proti opotřebení chrání důležité součásti motoru a převodu, což vede k nižším nákladům na údržbu. Kontrolované třecí vlastnosti eliminují prokluzování spojky, což efektivně zlepšuje jízdní vlastnosti prostředku. Vynikající vlastnosti při nízkých teplotách umožňují jednoduché startování při nízkých okolních teplotách a zajišťují efektivní lubrikaci a ochranu před opotřebením při startování.
- je doporučen pro širokou škálu výkonných čtyřdobých motocyklů. Výrobek překonává specifikace API SL a JASO MA2 dodatečně k JASO MA jakož i požadavky předních výrobců čtyřdobých motocyklů.

**PŘEKONÁVÁ:**  
**API SL**  
**JASO MA/MA2**

<b>VLASTNOSTI</b>	<b>ZKUŠEBNÍ METODA</b>	<b>TYPICKÉ VLASTNOSTI:</b>
<b>Kód výrobku:</b>		<b>7af4298</b>
<b>SAE viskozitní třída</b>	<b>SAE J300</b>	<b>5W40</b>
<b>Kinematická viskozita při 40°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>90 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Kinematická viskozita při 100°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>14.1 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Index viskozity</b>	<b>ASTM D2270</b>	<b>160</b>
<b>Hustota při 15°C:</b>	<b>ASTM D4052</b>	<b>840 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Bod vznícení (COC):</b>	<b>ASTM D92</b>	<b>200°C</b>
<b>Bod tuhnutí:</b>	<b>ASTM D97</b>	<b>-39°C</b>
<b>TBN</b>	<b>ASTM D2896</b>	<b>9.6 mg KOH/g</b>
<b>Síranový popel</b>	<b>ASTM D874</b>	<b>1.2 wt%</b>