

**Beschreibung**

Halbsynthetisches Motorradöl. Auf Basis von hochwertigem, synthetischem Mineralöl. Speziell für heutige Motorräder entwickelt. Mit diesem Öl gehören Schleifen, Haften und schwerfälliges Schalten der Kupplungsscheiben der Vergangenheit an.

**Anwendung**

-

**Gebrauchsanweisung**

-

**Leistungsniveau**

API SL

JASO MA/MA2

**Typische Standardanalysen**

Dichte bei 15 °C, g/ml	0.876
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	91
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14.1
Viskositätsindex	160
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode), mg KOH/g	6.6
Stockpunkt, °C	-39
CCS-Viskosität bei -25 °C, mPa.s	5600
Flammpunkt COC, °C	224

Druckdatum: 10-6-2016

Die hier aufgeführten Informationen sollen dem Leser als Orientierung hinsichtlich der Eigenschaften und möglichen Anwendungen unserer Produkte dienen. Obwohl diese Übersicht mit großer Sorgfalt an dem genannten Datum erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keine Haftung für Schäden, die sich aus der Unvollständigkeit und/oder aus Fehlern der Übersicht ergeben, und insbesondere nicht für Schäden, die die Folge offensichtlicher Tippfehler sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des jeweiligen Lieferanten. Dem Leser wird empfohlen, insbesondere bei kritischen Anwendungen die Produktauswahl gemeinsam mit dem Lieferanten zu treffen. Ein aktuelles Sicherheitsinformationsblatt für dieses Produkt kann auf unserer Website heruntergeladen werden.