

Produktinformation PM.30.05

04-06-2014

Scooter 4T 10W-40

Beschreibung

Scooter 4T besteht aus speziell ausgewählten Basisölen höchster Qualität, optimiert mit modernen, synthetischen Additiven. Diese synthetischen Additive besitzen eine große Reinigungskraft und ein hohes Leistungsniveau und eignen sich für einen großen Temperaturbereich.

Anwendung

Spezifikationen

JASO MA API SG

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,873
Viskosität -25 °C, mPa.s	5920
Viskosität -20 °C, mPa.s	2960
Viskosität 40 °C, mm ² /s	95,90
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,90
Viskositätsindex	163
Flammpunkt COC, °C	216
Fließpunkt, °C	-29
Basenzahl, mgKOH/g	6,8
Sulfataschegehalt, %	0,83

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.