

Produktinformation PM.40.37

04-06-2014

Nano Tech Syntec 4+ 10W-50

Beschreibung

Putoline Oil Nano Tech 4+ ist das modernste, 100% synthetische 4-Takt Motoröl, das Putoline Oil jemals hergestellt hat. Dieses Öl sorgt für bestmöglichen Greifen der Kupplung und garantiert die uneingeschränkte Anwendung mit modernen Kupplungsreibbelägen.

Eigenschaften:

- Exzellenter Schutz gegen Motor- und Getriebeverschleiß
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Sehr gute Fluidität, auch bei niedrigen Temperaturen
- Maximale und stabile Motorleistungen
- Außerordentlich gutes reinigendes Vermögen
- Unveränderlich gute Qualität während der gesamten Lebensdauer.

Anwendung

Putoline Oil Nano Tech 4+ mit 'pure bike' Nano Tech Additiv-System von Putoline Oil, ist ein 100% synthetisches 4-Takt Motoröl, hervorragend geeignet für Straßenmotorräder und Rennmotorräder, die unter extremen Fahrbedingungen Höchstleistungen erbringen müssen.

Spezifikationen

JASO MA-2

API SM

Typische Standardanalysen

Farbe	BLAUW
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,860
Viskosität -25 °C, mPa.s	4610
Viskosität 40 °C, mm ² /s	116,40
Viskosität 100 °C, mm ² /s	17,50
Viskositätsindex	171
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-39

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.



Basenzahl, mgKOH/g

9,0

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.