Technische Information

Divinol Multilight Racer 10W-40

Artikelbeschreibung

Teilsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für Motorräder oder Quads entsprechend der Spezifikation JASO MA. Durch die Verwendung spezieller Raffinate der HC-Synthesetechnologie und ausgewählter Additive werden Ablagerungen reduziert und Verschlammungen verhindert. Durch hohe alkalische Reserven gewährleistet dieses Öl gute Korrosionsschutzeigenschaften. Ein neuartiges Formulierungskonzept bewirkt Kraftstoffer-sparnisse und eine Reduzierung des Ölverbrauchs.

Spezifikation

API SL/CF; ACEA A3-10/B4-08; JASO MA 2

Hersteller-Performance

VW 505.01/505.00; MB-Freigabe 229.1

Typische Kennzahlen

SAE Klasse: 10W-40

Viskosität/40°C / DIN 51 562: 96 mm²/s

Viskosität/100°C / DIN 51 562: 15 mm²/s

Viskositätsindex / DIN ISO 2909: 160

Dichte/15°C / DIN 51 757: 0,865 g/cm³

Pourpoint / DIN ISO 3016: - 28 °C

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592: 215 °C

Anwendung / Applikation

Teilsynthetisches Leichtlaufmotorenöl speziell für Motorräder oder Quads.

49550 10/2015-49550-2

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.





Technische Information

Divinol Multilight Racer 10W-40

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

49550 10/2015-49550-2

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.





2/2