TECHNOSYNTHESE® – ESTER







KURZBESCHREIBUNG

MOTUL LIME GREEN EDITION 10W-40 ist ein 4-Takt-Mehrbereichsöl für anspruchsvolle Motorradmotoren auf Basis der MOTUL- Technosynthese[®] mit hochwertigen Ester-Komponenten und speziellen Additiven für die Getriebeschmierung. Speziell für KAWASAKI-Motorradmotoren entwickelt, welche die Euro-2, Euro-3, Euro-4 oder Euro-5 Anforderungen erfüllen und wo ein Motorenöl mit einer Viskosität SAE 10W-40 vorgegeben ist. Für High Performance Bikes, Sport Bikes, Straßenmaschinen, Trail-, Off Road Bikes, Enduro, Trial, Quad, Roller usw. mit 4-Taktmotoren mit oder ohne integriertem Getriebe, Nass- oder Trockenkupplung.

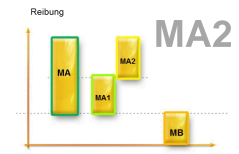
SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

NORMEN: API SM / SL



FREIGABEN: JASO MA2 N° M033MOT184

JASO (Japanese Automobile Standards Organization) hat mit der JASO T 903 einen eigenen Standard für 4-Takt-Motorradmotorenöle entwickelt. Die Abstufungen MA, MA1 und MA2 erleichtern die Auswahl von Motorradmotorenölen, welche speziell für Nass-kupplungen entwickelt wurden. JASO MA2 steht hierbei für die höchsten Reibwerte und somit für eine optimale Kupplungsverträglichkeit beim Gangwechsel, während der Beschleunigungsphase und auch bei gleichmäßig hoher Geschwindigkeit.



VORTEILE

- Übertrifft die Anforderungen von KAWASAKI.
- Ester-Komponenten verbessern in Verbindung mit dem Additivpaket die Scherfestigkeit, den Verschleißschutz und die Lebensdauer von Motor und Getriebe.
- Optimierter Gehalt an Schwefel und Phosphor stellen langfristig die Funktion von Katalysatoren sicher.
- Verhindert Korrosion und Verschmutzungen im Motor.
- Für moderne Motorentechnik mit Naßkupplung und Getriebeschmierung im gleichen Ölbad. Kein Kupplungskleben und -rutschen.
- Die Leichtlaufviskosität ermöglicht eine schnelle Durchölung schon in der Startphase, reduziert den kritischen Kaltstartverschleiß und ist für Hydrostößel hervorragend geeignet.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben von KAWASAKI bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen von KAWASAKI beachten!

EIGENSCHAFTEN

<u> </u>		
Farbe	(visuell)	grün
Viskosität	SAE J 300	10W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0,877
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	14,1 mm ² /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	90,3 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	155
Stockpunkt	ASTM D 97	-31°C
Flammpunkt	ASTM D 92	224°C
TBN	ASTM D 2896	7,5 mg KOH/g



LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12x1L, 60L