

**MOTUL****LIME GREEN EDITION****SAE 10W-40****TECHNOSYNTHESE® – ESTER****NEU****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**

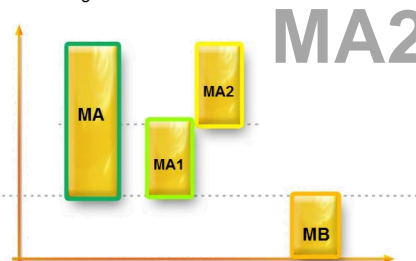
NORMEN: API SM / SL



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.

Reibung

**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**

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 <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	90,3 mm <sup>2</sup> /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