

MOTUL

KART GRAND PRIX 2T

API TC/TSC3, RACING-PRODUCT

KURZBESCHREIBUNG

MOTUL Kart Grand Prix 2T ist ein vollsynthetisches 2-Takt-Hochleistungsmotorenöl auf Esterbasis. Eine neue Formulierung, die speziell für Rennsportmotoren mit hohen Drehzahlen entwickelt wurde.

Wie z. B. für: IAME, PARILLA, TM, ROTAX, ATK, PCR, YAMAHA, Ital System, ...

SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

NORMEN: API TC / TSC 3
HOMOLOGATION: FMK (World Karting Federation) - FIA

VORTEILE FÜR MOTOR UND UMWELT

- Sehr hohes Druckaufnahmevermögen garantiert optimale Schmiersicherheit selbst bei extremsten Belastungen (z.B. Drehzahlen bis zu **23.000 U/min!**).
- Sehr schnelle Durchölung, aufgrund der sehr guten Hafteigenschaften an allen Motorteilen, und dadurch exzellenter Schutz vor Verschleiß.
- Senkung der Betriebstemperatur, was sich leistungssteigernd im oberen Drehzahlbereich auswirkt.
- Im Vergleich mit konventionellen Rennsportölen auf Rizinusbasis hält MOTUL KART Grand Prix 2T den Motor sauber.
- Kaum Verbrennungsrückstände.
- Weniger Reibung und Verschleiß.

ANWENDUNGSHINWEISE

Nur für Selbstmischung!

Empfohlene Dosierung: 100 cm³: 6%
125 cm³: 5%

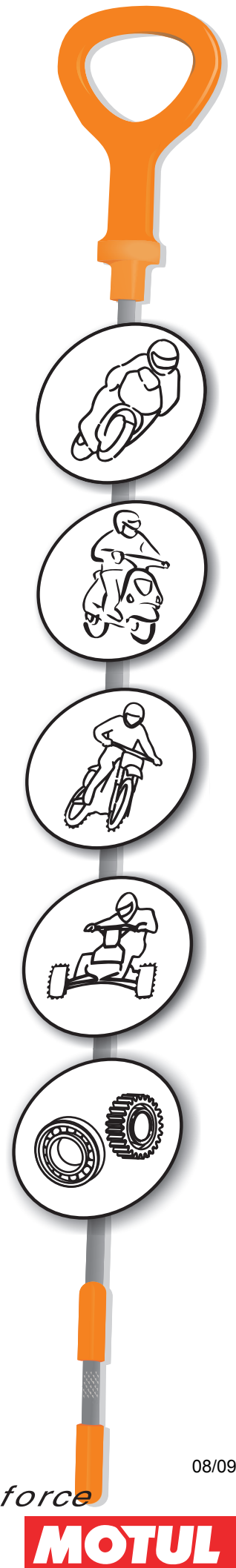
Dosierung je nach Empfehlung des Motorenherstellers oder eigener Erfahrung abstimmen.

EIGENSCHAFTEN

Farbe	(visuell)	rot
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.916
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	16,9 mm ² /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	135 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	136
Stockpunkt	ASTM D 97	-33°C
Flammpunkt	ASTM D92	256°C



Art. 525-000



fluid force

MOTUL

08/09