

MOTUL**3000 4T**

SAE 10W-40

MINERALISCH



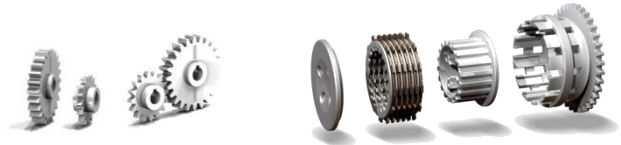
NEU

**KURZBESCHREIBUNG**

MOTUL 3000 4T ist ein 4-Takt-Mehrbereichsmotorenöl für Motorräder, die laut Herstellerempfehlung hochwertige Motorenöle auf Mineralölbasis verwenden sollten. Speziell entwickeltes Öl mit angepassten Additiven für das Getriebe. Verwendbar für Motorräder im normalen Alltagsgebrauch.

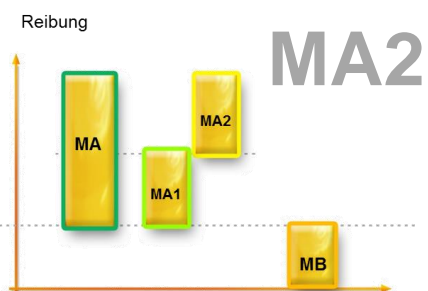
SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

NORMEN: API SL / SJ / SH / SG



FREIGABEN: JASO MA2 N° M033MOT108

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 Nasskupplungen 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**

- ▶ Ganzjährige Verwendbarkeit.
- ▶ Optimierter Gehalt an Schwefel und Phosphor stellen langfristig die Funktion von Katalysatoren sicher.
- ▶ Hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz.
- ▶ Geringe Ölverbrauchsneigung.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-------------|--------------------------|
| Farbe | (visuell) | bräunlich |
| Viskosität | SAE J 300 | 10W-40 |
| Dichte bei 20°C | ASTM D 1298 | 0,872 |
| Viskosität bei 100°C | ASTM D 445 | 15,1 mm ² /s |
| Viskosität bei 40°C | ASTM D 445 | 100,5 mm ² /s |
| Viskositätsindex | ASTM D 2270 | 158 |
| Stockpunkt | ASTM D 97 | -30°C |
| Flammpunkt | ASTM D 92 | 224°C |
| TBN | ASTM D 2896 | 6,2 mg KOH/g |

**LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN**

12x1L, 4x4L, 208L