



## GARDEN 4T 10W-30

**4T Motorenöl für Gartengeräte  
Benzin- und Dieselmotoren  
Technosynthese®**

### ANWENDUNGSHINWEISE

4-Takt-Motorenöl auf Basis Motul Technosynthese® für Gartengeräte wie Rasenmäher, Kleintraktoren, Pflug oder Stromagregate. Für Benzin- und Dieselmotoren. Honda und Tecumseh Performance Level. Reduziert den Kraftstoffverbrauch und Abgasemissionswerte.

### PERFORMANCE

STANDARDS API SJ / SH / CF

MOTUL GARDEN 4T SAE 10W-30 Technosynthese® erfüllt die Anforderungen der Hersteller (z.B. HONDA) von Gartengerätemotoren und bietet die technologischen Vorteile von MOTUL-Schmierstoffen:

Exzellente Schmierung, perfekter Korrosionsschutz.

Reduziert den Kraftstoffverbrauch und Abgasemissionswerte.

Hohe Reinigungskraft für sauberen Ölkreislauf.

Hervorragendes Haftungsvermögen bietet optimalen Schutz auch bei längeren Stillstandszeiten.

### EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Ölwechsel sollte entsprechend den Herstellervorschriften, mindestens einmal pro Jahr vor der Einwinterung durchgeführt werden. Bei häufiger Nutzung oder dem Einsatz unter erschwerten Betriebsbedingungen empfehlen wir das Wechselintervall zu kürzen.

### EIGENSCHAFTEN

Viskosität		10W-30
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.872
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	70.3 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	10.6 mm <sup>2</sup> /s

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Köln - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



## GARDEN 4T 10W-30

**4T Motorenöl für Gartengeräte  
Benzin- und Dieselmotoren  
Technosynthese®**

Viskositätsindex	ASTM D2270	141.0
Pourpoint	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F