

**MOTUL****MOTUL GARDEN 10W-30 4T**

**Lubrificante motori 4 tempi di attrezzature da giardinaggio  
Motori Diesel e benzina  
Technosynthese® - SAE 10W-30**

**UTILIZZO**

**Appositamente sviluppato per piccoli motori di attrezzature agricole o da giardinaggio.**

**Per motori 4 tempi Diesel o benzina, aspirati o sovralimentati.**

Falciatrici, motozappe, motocoltivatori, mini-trattori, etc.

Compatibile con tutti i tipi di carburanti: benzina con o senza piombo, Diesel, etanolo e biocarburanti.

Per tutti i tipi di motori 4 tempi con o senza convertitore catalitico.

**PRESTAZIONI****SPECIFICHE**

API SJ/SH/CF

Lubrificante Technosynthese® rinforzato con basi sintetiche per una migliore protezione del motore.

Mantiene un'elevata pulizia interna del motore.

Protegge durante lunghi periodi di non utilizzo.

Possiede elevate proprietà di detergenza e disperdenza.

Facilita gli avviamenti a freddo e mantiene un buon livello di protezione a caldo.

Contiene additivi antischiuma, antiossidanti, antiusura ed anticorrosione.

**RACCOMANDAZIONI**

Intervalli di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

MOTUL GARDEN 4T può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	10W-30
Densità a 20°C	0.872
Viscosità a 40°C	70.3 mm <sup>2</sup> /s

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

**motul.com**

**MOTUL****MOTUL GARDEN 10W-30 4T****Lubrificante motori 4 tempi di attrezzature da giardinaggio  
Motori Diesel e benzina  
Technosynthese® - SAE 10W-30**

Visosità a 100°C	10.6 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	141.0
Pour point	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	10.3 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	226.0 °C / 439.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.