

MOTUL**MOTUL SNOWPOWER 2T****Lubrificante per motori 2 tempi di motoslitte
Technosynthese® - Estere****UTILIZZO**

Formulato per motori di motoslitte 2 tempi che lavorano nelle condizioni atmosferiche più estreme: freddo polare.
Adatto per tutti i motori di motoslitte a 2 tempi con sistema di iniezione o lubrificati con premiscelazione.
Adatto per tutti i tipi di utilizzo comprese le competizioni.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE API TC
ISO -L-EGD
JASO FD - 033MOT068

Lubrificante Technosynthese® a base estere con basso punto di scorrimento (-45°C), formulato utilizzando una bassa quantità di solvente per permettere un facile avviamento alle basse temperature.

Lubrificante con formulazione a basse ceneri, a base estere con elevato potere detergente e disperdente per una perfetta pulizia del pistone, della camera di combustione e delle valvole.

Miscelazione istantanea con la benzina e tenuta stabile.

Riduce gli attriti e l'usura e aumenta la vita del motore.

Anti-fumo.

RACCOMANDAZIONI

Rapporto di miscelazione: dal 2% al 4% (da 50:1 a 25:1) secondo i requisiti dei Costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

RACCOMANDAZIONI

Colore	Visivo	Blu
Densità a 20°C		0.856

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 SNOWPOWER 2T

Lubrificante per motori 2 tempi di motoslitte
Technosynthese® - Estere

Viscosità a 40°C	ASTM D445	43.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	7.0 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	123.0
Pour point	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
TBN	ASTM D2896	2.0 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	146.0 °C / 295.0 °F