



RACING SNOW 4T 0W-40

Descrizione

Lubrificante sintetico per moto da neve con motori a 4 tempi progettato per soddisfare le esigenze dei principali costruttori. Grazie alla particolare viscosità conferita offre un eccellente comportamento a bassa temperatura e consente al motore di sviluppare le massime prestazioni con freddo intenso o neve, offrendo una perfetta lubrificazione dei vari elementi del motore in condizioni ambientali estreme.

Caratteristiche

- Punto di congelamento molto basso, ne consente l'uso con temperature particolarmente fredde.
- La sua particolare viscosità fornisce fluidità a bassa temperatura pur mantenendo costante la pellicola di lubrificante e il livello di protezione richiesto dai motori di questi mezzi.
- La moderna formulazione dona a questo lubrificante ottime proprietà antiusura, disperdenti e antiossidanti, consentendo al motore le migliori prestazioni.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• T 903:2023 MA*

• API: SN

*Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			0W-40
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,845
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,4
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	76
Viscosità CCS a -35 °C	cP	ASTM D5293	6047
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	225
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-57
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7,1
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	0,8
Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	11,65

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.