



Descrizione

EXPLORER SNOW è stato progettato per affrontare le sfide uniche della guida sulla neve: freddo estremo, alta umidità, avviamenti ripetuti in condizioni severe e funzionamento continuo a basse temperature.

Grazie alla sua bassa viscosità accuratamente studiata, il lubrificante fluisce in modo rapido e uniforme fin dal primo istante, consentendo al motore di raggiungere le massime prestazioni anche in condizioni di freddo intenso, senza compromettere la protezione né la durata nel tempo.

Caratteristiche

- Punto di congelamento molto basso: Garantisce una circolazione ottimale dell'olio a temperature sotto lo zero, evitando carenze di lubrificazione durante gli avviamenti a freddo estremo.
- Eccellente fluidità alle basse temperature: Consente una lubrificazione immediata di tutti i componenti critici del motore, riducendo l'usura nei primi secondi di funzionamento.
- Stabilità del film lubrificante a freddo: Mantiene un elevato livello di protezione anche quando la viscosità è bassa, assicurando l'integrità meccanica del motore.
- Elevata resistenza all'usura: La formulazione sintetica incorpora additivi antiusura di ultima generazione che proteggono il motore in condizioni severe.
- Proprietà detergenti e disperdenti avanzate: Mantiene il motore pulito, evitando la formazione di depositi anche in utilizzi prolungati in climi estremi.
- Eccellente comportamento antiossidante: Protegge il lubrificante dalla degradazione, mantenendo prestazioni costanti per tutto l'intervallo di utilizzo.

Applicazioni

- Motoslitte con motori 4 tempi.
- Utilizzo in ambienti di freddo estremo, neve profonda e temperature sotto lo zero.
- Guida sportiva, ricreativa o professionale in condizioni climatiche severe.
- Utenti che richiedono avviamento affidabile, prestazioni immediate e massima protezione in ambienti estremi.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• API SN

• JASO T 903:2023 MA*

*Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			0W-40
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,836
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	82,69
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	14
Viscosità CCS a -35 °C	cP	ASTM D5293	4519
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	225
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-45
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	0,8
Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	11,65
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7,1

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