

Snowmobil Motoroil 0W-40

Descrizione

Olio motore completamente sintetico a bassa viscosità. Si occupa di una lubrificazione rapida del motore e della lubrificazione del motore a partire dai primi giri. Grazie all'impiego di oli base sintetici con la più avanzata tecnologia degli additivi viene garantito un olio motore a bassa viscosità, estremamente stabile al taglio, che impedisce la formazione di sedimenti, riduce le perdite di attrito del motore e contribuisce alla massima riduzione dell'usura. Testato su Kat.

Caratteristiche

- eccellente protezione dall'usura
- estrema stabilità alle alte temperature
- eccellente sicurezza di lubrificazione
- rapida alimentazione d'olio a basse temperature
- perdita per evaporazione estremamente bassa
- eccellente pulizia del motore
- testato per catalizzatori
- ottimale pressione dell'olio in tutte le condizioni d'esercizio

Specifiche e classificazioni:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	0W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	81,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -35 °C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	179 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771



Dati Tecnici

Cenere di solfati	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Adattato specificamente ai requisiti dei motori a 4 tempi nelle motoslitte.

Utilizzo

Vanno osservate le prescrizioni del costruttore della motoslitte e del motore.

Contenuto delle confezioni

205 l Fusto lamiera	9048 D-GB
---------------------	--------------

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.