

Motorbike Molygen 4T 10W-40 Scooter



Descrizione

Olio motore High Performance basato su tecnologia di sintesi. Con formula innovativa e i vantaggi dell'additivo speciale Molygen. Garantisce una protezione ottimale, una lubrificazione perfetta e una potenza massima in tutte le condizioni d'esercizio, preservando il valore del motore. Previene la formazione di depositi, abbassa le perdite per attrito nel motore e riduce decisamente l'usura. Aumenta la durata del motore e riduce il consumo. Testato per catalizzatore.

Caratteristiche

- eccellente protezione dall'usura
- ottimale lubrificazione in tutte le condizioni d'esercizio
- consente al motore di erogare tutta la propria potenza
- garantisce un basso consumo di olio
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente pulizia del motore
- testato per catalizzatori

Specifiche / Classificazioni

API SN PLUS • JASO MB

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	10W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,865 DIN 51757
Viscosità a 40 °C	92,0 ASTM D7042-04
Viscosità a 100 °C	14,0 ASTM D7042-04
Indice di viscosità	155 DIN ISO 2909
Viscosity at -25 °C (CCS)	<= 7000 ASTM D5293
Punto di scorrimento	-33 DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	230 DIN ISO 2592
Perdita per evaporazione (Noack)	10,0 ASTM D5800-08 Method B
Numero totale di basicità	7,0 DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,8 DIN 51575
Colore/aspetto	green, fluorescent

Settori di utilizzo

Per motori di scooter a 4 tempi raffreddati ad aria e ad acqua con frizione a secco, cambio automatico o a variatore che richiedono un lubrificante con queste specifiche. Adatto a condizioni d'esercizio da normali ad estreme.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica 21719
D-BOOKLET

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.