

Informazioni sul prodotto

PI 37/01/08/2019



Motorbike 4T 20W-50 Street

Descrizione

Olio motore ad alte prestazioni basato su olio minerali selezionati. Prestazioni e protezione ottimali del motore in tutte le condizioni d'uso. Una lubrificazione sicura, un'attenuazione ottimale della rumorosità e un'usura minima sono garantiti così come innesti e disinnesti della frizione e cambi marcia dolci e precisi. Testato per catalizzatori.

Caratteristiche

- Miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- stabilità della pellicola lubrificante
- impedisce la formazione di morchia nera
- alta protezione dall'usura
- alta stabilità al taglio
- ideale per frizioni in bagno d'olio
- eccellente effetto di pulizia
- testato per catalizzatori
- bassa perdita per evaporazione
- ottime caratteristiche di dispersione
- garantisce un basso consumo di olio
- impiego universale

Specifiche e classificazioni:

API SN Plus • JASO MA2

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	20W-50 SAE J300
Densità a 15 °C	0,885 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	156 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	18,00 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -15 °C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	128 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-33 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	7,9 % ASTM D 5800
Punto di infiammabilità	240 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	6,7 mg KOH/g DIN ISO 3771



Dati Tecnici

Cenere di solfati	0,8 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Sviluppato per motori a 4 tempi raffreddati ad aria o ad acqua sottoposti a condizioni d'uso da normali a gravose. Ideale per motori con o senza frizione in bagno d'olio.

Utilizzo

Motori a 4 tempi delle motociclette.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1500 BOOKLET
4 l Tanica plastica	1696 BOOKLET
20 l Tanica plastica	1560 D-GB
60 l Fusto lamiera	1561 D-GB
205 l Fusto lamiera	3829 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.