

Motorbike 4T 5W-40 HC Street

Descrizione

Olio motore ad alte prestazioni a base sintetica. Prestazioni e protezione massime del motore in tutte le condizioni d'uso. Una lubrificazione ottimale, una pulizia eccellente del motore, eccezionali valori di attrito e un'usura minima sono garantiti così come innesti e disinnesti della frizione e cambi marcia dolci e precisi. Testato per catalizzatori.

Caratteristiche

- garantisce un basso consumo di olio
- alta stabilità al taglio
- alta protezione dall'usura
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- ottimale lubrificazione in tutte le condizioni d'esercizio
- eccellente pulizia del motore
- testato per catalizzatori
- ideale per frizioni in bagno d'olio

Specifiche / Classificazioni

API SN PLUS • JASO MA2

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------------|---|
| Classe di viscosità SAE | 5W-40 SAE J300 |
| Densità a 15 °C | 0,850 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosità a 40 °C | 85,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a 100 °C | 14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Indice di viscosità | 175 DIN ISO 2909 |
| Viscosità a -30 °C (CCS) | <= 6600 mPas ASTM D 5293 |
| Punto di scorrimento | -36 mPas DIN ISO 2909 |
| Perdita per evaporazione (Noack) | 11,0 % ASTM D 5800 B |
| Punto di infiammabilità | 228 °C DIN ISO 2592 |
| Numero totale di basicità | 7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cenere di solfati | 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Fattore colorimetrico (ASTM) | L 2,0 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. Per impieghi sportivi. Ideale per motori con o senza frizione in bagno d'olio.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli.

Nota: L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1 l Tanica plastica | 20750 D-BOOKLET |
| 4 l Tanica plastica | 20751 D-BOOKLET |
| 20 l Tanica plastica | 21226 D-GB |
| 60 l Canna in lamiera nera | 20752 D-GB |
| 205 l Canna in lamiera nera | 21122 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.