

## Motorbike 4T 20W-50 Basic Street

### Descrizione

Olio motore di qualità basato su oli minerali selezionati. Protegge il motore in modo affidabile. Garantisce anche in condizioni estreme una lubrificazione sicura. Un'attenuazione ottimale della rumorosità e una buona protezione dall'usura sono assicurate come pure un innesto e un disinnesto morbido della frizione e delle marce. Testato su veicoli con catalizzatore.

### Caratteristiche

- alta sicurezza di lubrificazione
- garantisce un basso consumo di olio
- alta pulizia del motore
- ideale per frizioni in bagno d'olio
- alta protezione dall'usura
- testato per catalizzatori
- miscelabile con tutti i tipi di olio per cambio in commercio

### Specifiche / Classificazioni

API SN PLUS • JASO MA2

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	20W-50 SAE J300
Densità a 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	156,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	18,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	128 DIN ISO 2909
Viscosità a -15 °C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D 5293
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	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. 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.

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

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	20728 D-BOOKLET
4 l Tanica plastica	20729 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.**