

# Informazioni sul prodotto

## Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

PI 18/17/06/2020



### Descrizione

Olio motore High Performance basato su tecnologia di sintesi. Per prestazioni e protezione massime del motore in tutte le condizioni d'esercizio. Garantisce una lubrificazione ottimale, una pulizia eccellente del motore, eccezionali valori d'attrito e un'usura minima.

### 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

### Specifiche e classificazioni:

API SN PLUS • JASO MA2

**LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali:**

Kymco • Piaggio

### Dati Tecnici

Classe di viscosità SAE	5W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	85,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosità a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	175 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
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



### Dati Tecnici

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 esposti a condizioni d'esercizio da normali a gravose. Per chi guida sportivo.

### 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	20829 BOOKLET
4 l Tanica plastica	20830 BOOKLET
20 l Tanica plastica	20831 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.**