

### 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 eccellente
- 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 / 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



### Dati Tecnici

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

Motori a 4 tempi delle motociclette.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1500 D-BOOKLET
4 l Tanica plastica	1696 D-BOOKLET
20 l Tanica plastica	1560 D-GB
60 l Canna in lamiera nera	1561 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	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.**