

Motorbike 4T Synth 5W-40 Street Race

Descrizione

Olio motore completamente sintetico di alta qualità. Lubrifica e protegge il motore, ottimizza le prestazioni, riduce al minimo l'usura e garantisce una pulizia eccellente. Come olio motore ufficiale delle categorie Moto2 e Moto3, si è dimostrato eccellente anche nelle condizioni più difficili. Porta direttamente sulla strada le prestazioni e l'esperienza del circuito di gara. Testato per catalizzatore.

Caratteristiche

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

Specifiche e classificazioni:

API SN PLUS • JASO MA2

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	5W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	84,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	13,80 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	≤ 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	170 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-51 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	6,0 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771



Dati Tecnici

Cenere di solfati	0,8 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Ottimale per motori a 4 tempi raffreddati ad acqua e ad aria sia nel motorismo che per l'uso su strada. 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	2592 BOOKLET
4 l Tanica plastica	1685 BOOKLET
20 l Tanica plastica	2720 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	2593 D-GB
205 l Fusto lamiera	2594 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.