

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

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

Specifiche / Classificazioni

API SN PLUS • JASO MA2

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Classe SAE (oli motore) | 15W-50 SAE J 300 |
| Densità a 15 °C | 0,870 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosità a 40 °C | 140,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a 100 °C | 18,3 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Indice di viscosità | 145 DIN ISO 2909 |
| Viscosità a -20 °C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D5293 |
| Punto di scorrimento | -30 °C DIN ISO 3016 |
| Perdita per evaporazione (Noack) | 10,6 % 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 |
| 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. **L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.**

Contenuto delle confezioni

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1 l Tanica plastica | 2555 D-BOOKLET |
| 4 l Tanica plastica | 1689 D-BOOKLET |
| 20 l Tanica plastica | 2722 D-GB-I-E-P |
| 60 l Canna in lamiera nera | 2565 D-GB |
| 205 l Canna in lamiera nera | 2566 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.