

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

Classificazioni

API SN PLUS • JASO MA2

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	15W-50 SAE J 300
Densità a 15 °C	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	140 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	18,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -25 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -20 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	145 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D5481
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 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,8 g/100g DIN 51575



Dati Tecnici

Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,5 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 Fusto lamiera	2565 D-GB
205 l Fusto lamiera	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.