

Special Tec AA 0W-16



Descrizione

Olio motore a bassa viscosità di classe premium. Protegge in maniera eccellente dall'usura, riduce il consumo di olio e carburante, mantiene il motore pulito e garantisce una lubrificazione veloce.

Caratteristiche

- ottimale pressione dell'olio in tutte le condizioni d'esercizio
- alta stabilità al taglio
- rapida alimentazione d'olio a basse temperature
- lunga durata del motore
- facile funzionamento del motore
- eccellente protezione dall'usura
- eccellente pulizia del motore
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente comportamento ad alta ed a bassa temperatura
- alta sicurezza di lubrificazione
- testato per turbo e catalizzatore
- diminuisce il consumo di carburante e riduce le emissioni di sostanze nocive

Specifiche / Classificazioni

API SP • ILSAC GF-6B

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

Honda • Lexus • Suzuki • Toyota

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	0W-16 SAE J 300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	38,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	7,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosità a -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	155 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 2,3 mPas ASTM D 5481
Punto di scorrimento	-45 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93

Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,9 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Ideale per i moderni motori a benzina asiatici e americani. Indicato per intervalli prolungati di cambio dell'olio ed elevati requisiti motoristici.

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	21322 D-F-I
1 l Tanica plastica	21326 BOOKLET
4 l Tanica plastica	21327 BOOKLET
5 l Tanica plastica	21323 D-F-I
5 l Tanica plastica	21328 BOOKLET
20 l Tanica plastica	21324 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l Canna in lamiera nera	21325 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	21589 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

Informazioni sul prodotto

PI 17/06/03/2024



Special Tec AA 0W-16

puramente indicativo.