

Special Tec AA 0W-16

Description

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.

Properties

- 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

Specifications and approvals

API SP • ILSAC GF-6B

LIQUI MOLY also recommends this product for vehicles or assemblies for which the following specifications or original part numbers are required

Honda • Lexus • Suzuki • Toyota

Technical data

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 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 |



Technical data

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Punto di infiammabilità | 224 °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 |

Areas of application

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

Application

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Available pack sizes

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

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.