

Informazioni sul prodotto

PI 19/26/05/2020

Special Tec AA 10W-30 Diesel



Descrizione

Olio motore a bassa viscosità moderno di altissima qualità. Grazie alla sua combinazione di oli base con tecnologia di sintesi e agli additivi più moderni protegge perfettamente dall'usura, riduce il consumo di olio e di carburante, mantiene il motore pulito e garantisce una lubrificazione completa veloce del motore.

Caratteristiche

- alta sicurezza di lubrificazione
- eccellente protezione dall'usura
- lunga durata del motore
- diminuisce il consumo di carburante e riduce le emissioni di sostanze nocive
- eccellente comportamento ad alta ed a bassa temperatura
- testato per turbo e catalizzatore
- adatto per filtro antiparticolato diesel
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- alta pulizia del motore

Specifiche e classificazioni:

ACEA E9 • API CK-4

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:

Ford WSS-M2C 171-F1 • Isuzu • JASO DH-2 • Mack EOS-4.5 • MB 228.31 • Mitsubishi • Nissan • Toyota • Volvo VDS-4.5

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	10W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	80,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	11,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	140 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016

Dati Tecnici

Perdita per evaporazione (Noack)	10,2 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	10,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	1,0 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Per autovetture e pick-up diesel americani e asiatici. Particolarmente indicato negli intervalli di cambio olio lunghi e in situazioni nelle quali il motore è altamente sollecitato.

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	7614 BOOKLET
4 l Tanica plastica	7613 BOOKLET
5 l Tanica plastica	8423 BOOKLET
20 l Tanica plastica	21261 D-GB
205 l Fusto lamiera	7526 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.