

Nova Super 15W-40



Descrizione

Olio motore ad alte prestazioni per tutto l'anno con una tecnologia e una formulazione modernissime. Oli base scelti e un elevato tenore di additivi garantiscono una lubrificazione ottimale in condizioni d'esercizio estreme e allungano gli intervalli di cambio olio.

Caratteristiche

- testato per catalizzatori
- miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- utilizzabile in motori a benzina e diesel con e senza turbocompressore
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- stabilità della pellicola lubrificante eccellente
- eccellente effetto di pulizia
- garantisce un basso consumo di olio
- alta stabilità al taglio
- bassa perdita per evaporazione
- alta protezione dall'usura
- ottime caratteristiche di dispersione
- impedisce la formazione di morchia nera

Specifiche / Classificazioni

ACEA A2, B3, E2 • API SJ • API CF-4 • Allison C4 • MIL-L 2104 E • MIL-L 46152 D • Volvo VDS

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

Caterpillar TO-2 • MAN 271 • MB 228.1 • MTU Typ 1

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	15W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	103,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14,2 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	140 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,7 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-33 °C DIN ISO 3016

Dati Tecnici

Perdita per evaporazione (Noack)	9,2 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	1,1 % DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Olio motore universale per motori a benzina e diesel (motori diesel aspirati o motori diesel con turbocompressore a gas di scarico, con o senza intercooler). Adatto particolarmente a lunghi intervalli di cambio olio e condizioni d'esercizio estreme.

Utilizzo

Vanno osservate le prescrizioni d'esercizio dei costruttori del gruppo.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1428 D
5 l Tanica plastica	1426 D
60 l Canna in lamiera nera	1418 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.