Informazioni sul prodotto

Special Tec DX1 5W-30



Descrizione

Olio motore high-tech leggero basato su tecnologia di sintesi. Ottimizza il consumo di carburante. Consente un eccellente comportamento nelle partenze a freddo, una protezione antiusura ottimale e una perfetta pulizia del motore. Gli innovativi additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia minimizzano la Low Speed Pre-Ignition (LSPI) e consentono una vita utile del motore più lunga. Perfettamente indicato per intervalli prolungati di cambio dell'olio ed elevate esigenze motoristiche.



Dati Tecnici

Settori di utilizzo

solo se non miscelato.

Utilizzo

Dati reciliei	
Punto di scorrimento	-45 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	9 mg K0H/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,9 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Sviluppato appositamente per le vetture GM e Opel

come Chrysler, Ford, Kia, Honda, Hyundai, Mazda,

Vanno osservate le prescrizioni d'esercizio dei

un lubrificante con queste specifiche.

con motore a benzina. In parte anche altri costruttori

Nissan, Toyota ecc. richiedono in diversi tipi di vetture

costruttori del veicolo e del motore. Efficacia ottimale

PI 44/07/13/2022

Caratteristiche

- riduce la Low Speed Pre-Ignition (LSPI) e la Stochastic Pre-Ignition (SPI)
- garantisce un basso consumo di carburante
- eccellente protezione dall'usura
- eccellente pulizia del motore
- testato per turbo e catalizzatore

Specifiche / Classificazioni

API SP • ILSAC GF-6A

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

API SN + RC • Chrysler • Fiat 9.55535-CR1 • Ford

WSS-M2C 946-A • Ford WSS-M2C 946-B1 • Ford WSS-M2C 961-A1 • GM dexos1 Gen 3 • GWM • HAVAL • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Nissan • Toyota • Wuling

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	5W-30	soto se non miscetato.	
	SAE J300	Contenuto delle confezione	
Densità a 15 °C	0,85 g/cm³ DIN 51757	1 l Tanica plastica	20967 BOOKLET
Viscosità a 40 °C	60 mm²/s ASTM D 7042-04	1 l Tanica plastica	3765 D-F-I
Viscosità a 100 °C	10 mm²/s ASTM D 7042-04	4 l Tanica plastica	20968 BOOKLET
Viscosità a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684	5 l Tanica plastica	20969 BOOKLET
Viscosità a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D 5293	5 l Tanica plastica	3766 D-F-I
Indice di viscosità	155 DIN ISO 2909	20 l Tanica plastica	3767 D-GB-I-E-P
HTHS a 150 °C	> 2,9 mPas ASTM D 5481	60 l Canna in lamiera nera	20950 D-GB

Informazioni sul prodotto

Special Tec DX1 5W-30

PI 44/07/13/2022 LIQUI

Contenuto delle confezione

205 l Canna in lamiera nera 20951 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.

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Telefono: +49 (0)731/1420-0 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Tecnica hotline: +49 (0)731/1420-871 www.liqui-moly.com