

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 076/02

SynPower™ XL-III C3 Motor Oil SAE 0W-30

VALVOLINE SynPower – Olio Motore Sintetico di Prima qualità Approvato OEM.

Formulato per offrire le massime prestazioni e protezione in tutte le condizioni operative, SynPower è concepito per soddisfare gli standard più recenti dei principali costruttori di motori.

Approvazioni & Specifiche

BMW LL-04

MB-Approvazione 229.52

VW 504 00/507 00

ACEA C3

MB-229.51

MB-229.31

Porsche C30

Applicazioni

Formulato per motori Euro 4 e 5 con tecnologia DPF (Filtro Particolato Diesel). Il prodotto è idoneo per motori con sistema WIV, per intervalli di cambio olio prolungati fino a 30.000 Km. o 2 anni.

Può essere utilizzato nei moderni motori VW, AUDI, Seat e Skoda benzina e diesel.

Caratteristiche & Vantaggi

Massima protezione e prestazioni

L'olio motore SynPower è formulato con oli di base di qualità elevatissima e additivi di ultima generazione per garantire la massima protezione e prestazioni in tutte le condizioni operative. Concepito per soddisfare i più recenti standard dei principali costruttori di motori.

Intervalli prolungati di cambio olio

Formulato per garantire un'ottima stabilità del prodotto. Prestazioni nel lungo periodo idonee per intervalli lunghi di cambio olio.

Pulizia del motore

Mantiene la massima pulizia del motore minimizzando i depositi.

Ottimizzato per sistemi di controllo delle emissioni

Concepito appositamente per l'utilizzo con sistemi di controllo delle emissioni quali DPF (Filtro Particolato Diesel) e sistemi TWC (catalizzatori a tre vie).

La formulazione a basso tenore di SAPS mantiene in ottime condizioni il centralino di gestione delle emissioni.

Eccellenti prestazioni di avviamento a freddo

Il flusso istantaneo di olio a basse temperature garantisce facili avviamenti a freddo e lubrificazione ottimale in pochi secondi dopo l'accensione.

Protezione contro l'usura

Fornisce la massima protezione contro l'usura in ogni condizione di guida.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Keeping the world moving since 1866™

Valvoline è attiva in oltre 100 Paesi in tutto il mondo, come produttore, distributore e leader di mercato per prodotti e servizi di elevata qualità automobilistici e industriali. I suoi prodotti comprendono lubrificanti automobilistici; fluidi per trasmissioni; oli per ingranaggi; lubrificanti idraulici; prodotti chimici automobilistici; prodotti speciali; grassi; e prodotti per impianti di raffreddamento.

Per ulteriori informazioni relative ai prodotti, programmi e servizi di Valvoline visitate www.valvolineeurope.com

Proprietà Tipiche

Le caratteristiche e proprietà tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura si conformerà sempre alle specifiche Valvoline, potrebbero verificarsi eventuali variazioni in queste caratteristiche.

SynPower XL-III C3 Motor Oil	
Viscosità SAE	0W-30
Viscosità, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D-445	12,3
Viscosità, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D-445	65
Indice di viscosità ASTM D-2270	190
Viscosità, mPa.s -35 °C. ASTM D-5293	< 6200
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	9
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-54
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0,844
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	230

Le informazioni qui presentate sono valide solo per i prodotti fabbricati nelle seguenti località: Europa

Salute & Sicurezza

E' improbabile che questo prodotto presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza quando è utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e sono applicati buoni standard di igiene personale. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) disponibile su richiesta presso il vostro ufficio vendite di area o tramite internet <http://sds.valvoline.com>

Proteggere l'ambiente

Portare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Rispettare le norme locali. Non scaricare in fognature, sul suolo o nell'acqua.

Stoccaggio

Si raccomanda di stoccare tutti gli imballi coperti e all'interno. Nel caso in cui lo stoccaggio esterno sia inevitabile, i fusti devono essere posizionati orizzontalmente per evitare l'ingresso di acqua e danni alle marcature dei fusti stessi. I prodotti non devono mai essere conservati al di sopra di 60 °C, esposti direttamente al sole o a condizioni sotto zero.

Sostituisce – 076/01

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2023

Si ritiene che tutte le dichiarazioni, le informazioni e dati pubblicati in questo documento siano accurati e affidabili ma non costituiscono un garanzia esplicita o implicita di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo, e nemmeno una rappresentazione esplicita o implicita per la quale la Ellis Enterprises BV ed i suoi affiliati assumono responsabilità legale.