

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 045/05g

Valvoline™ All-Climate Motor Oil C3 SAE 5W-40

Olio interamente sintetico di elevata qualità. Formulato per assicurare prestazioni tutto l'anno. Tecnologia provata e affidabile per una vasta gamma di motori. Particolarmente adatto ai motori diesel turbo.

Livelli Prestazionali
ACEA C3
API: SM, SN/CF
BMW LL-04 <2019
MB-226.5, 229.31
Ford WSS-M2C917-A
GM Dexos 2
Porsche A40
Renault RN0700/0710
VW 50500 / 50501

Applicazioni

Idoneo per un'ampia gamma di motori. Particolarmente indicato per i motori turbo-diesel su vetture e veicoli commerciali leggere

Consigliato per i motori diesel a iniettore Volkswagen (<2000, Pumpe Düse Motoren). Inoltre, è anche adatto per moderni motori con filtro a particolato diesel (DPF) o catalizzatori a tre vie TWC.

Caratteristiche & Vantaggi

Prestazioni tutto l'anno

Gli oli motore All-Climate sono formulati per prestazioni valide tutto l'anno. Soddisfano i livelli prestazionali richiesti nel settore.

Ampia gamma di applicazioni in veicoli

Formula di elevata qualità idonea per un'ampia gamma di veicoli.

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

Una resistente pellicola di olio fornisce la massima protezione contro l'usura in ogni condizione di guida.

Pulizia del motore

Grazie all'uso di detergenti additivi, il motore è mantenuto pulito e in buone condizioni.

Controllo di depositi

Previene la formazione di dannosi fanghi e depositi all'interno del motore.

Resistenza a guasti

La stabilità termica e ossidante della pellicola dell'olio resiste alla scomposizione dell'olio

Economia carburante

La bassa viscosità e gli additivi speciali garantiscono la massima riduzione dell'attrito, con conseguente minor consumo di carburante.

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.valvolineurope.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.

All-Climate Motor Oil C3	
Viscosità SAE	5W-40
Viscosità, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D -445	14,3
Viscosità, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D -445	87
Viscosità ASTM D -2270	171
Viscosità, mPa.s -30 °C. ASTM D -5293	< 6400
TBN, mg KOH/g ASTM D -2896	7,5
Punto di Scorrimento, °C ASTM D -5949	-42
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D -4052	0,854
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D -92	224

**Queste informazioni sono valide solo per prodotti fabbricati nelle seguenti località:
Europa**

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2020

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.

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 – 045/05f