

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 045/03g

Valvoline™ All-Climate Motor Oil C2/C3 SAE 5W-30

Olio interamente sintetico di elevata qualità. Formulato per assicurare prestazioni tutto l'anno. Tecnologia provata e affidabile per una vasta gamma di motori diesel, benzina e GPL.

Livelli Prestazionali

ACEA C2, C3

API: SN

Applicazioni

Idoneo per un'ampia gamma di motori.

Progettato in particolare per l'utilizzo in veicoli leggeri muniti di sistemi di post-trattamento.

Idoneo per moderni motori con filtro particolato diesel (DPF), sistemi di conversione catalitica a benzina (GCC) o convertitore catalitico a tre vie (TWC) dove è richiesta la specifica ACEA C2 o C3. Es: Toyota, Hyundai, Kia, Nissan, ecc.

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

Mantiene la pulizia del motore minimizzando i depositi.

Controllo dei depositi

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

Intervalli prolungati di cambio olio

Formula a lunga durata per intervalli lunghi di cambio olio.

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.

All-Climate Motor Oil C2/C3	
Viscosità SAE	5W-30
Viscosità, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D-445	12
Viscosità, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D-445	73,4
Indice di viscosità ASTM D-2270	160
Viscosità, mPa.s -30 °C. ASTM D-5293	< 6600
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	7,9
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-42
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0,855
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	223

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

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2017

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://msds.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 – 045/02