

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 283/01

## Valvoline™ All-Climate™ DPF C3 5W-30

**VALVOLINE All-Climate – Olio Motore di Elevata Qualità per Tutto l'Anno.**

Uno dei primi oli motore multi-grade, All-Climate è formulato appositamente per fornire una lubrificazione ottimale su un'ampia gamma di temperature di esercizio e di condizioni climatiche.

### Approvazioni & Specifiche

MB-229.31

VW 504 00/507 00

Fiat 9.55535.S3 (solo motori a benzina)

ACEA C3

API SN

### Applicazioni

Idoneo per un'ampia gamma di veicoli diesel e benzina; fornisce una lubrificazione ottimale quando è specificato ACEA C3. Sviluppato specificatamente per veicoli diesel con DPF (filtro particolato diesel).

### 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.

#### 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 di depositi

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

# 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](http://www.valvolineeurope.com)

Per tutte le specifiche OEM, consultare:

<https://pisheets.valvoline.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 DPF C3 5W-30	
Viscosità SAE	5W-30
Viscosità, mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C. ASTM D-445	11.7
Viscosità, mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C. ASTM D-445	68.7
Indice di viscosità ASTM D-2270	178
Viscosità, mPa.s -30 °C. ASTM D-5293	< 6600
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	9
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-39
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0.854
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	230

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

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2022

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 –