

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 045/07d

Valvoline™ All-Climate Motor Oil SAE 10W-40

Olio motore di alta qualità per motori a benzina, diesel e GPL "tutto l'anno". Formulato per proteggere e pulire il motore e per garantire regolari partenze a freddo in ogni condizione climatica.

Livelli Prestazionali

-ACEA A3/B4

API: SN, SM, SL/ CF

MB-229.3/ 226.5

PSA B71 2300

Renault RN0700/0710

VW 50200/50500

Consigliato per l'uso quando sono specificati Fiat 9.55535.D2 e G2.

Applicazioni

Formulato per autovetture, veicoli commerciali leggeri e veicoli 4WD alimentati a diesel, benzina o GPL, per i quali sono consigliati oli motore ACEA A3/B4 o API SN /CF SAE 10W-40.

Caratteristiche & Vantaggi

Prestazioni tutto l'anno

Gli oli motore All-Climate sono formulati per prestazioni valide in tutte le stagioni dell'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 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.

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

Per tutte le più recenti 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 Motor Oil	
Viscosità SAE	10W-40
Viscosità, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D-445	13,9
Viscosità, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D-445	93,4
Indice di viscosità ASTM D-2270	152
Viscosità, mPa.s -25 °C. ASTM D-5293	< 7000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	10
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-36
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0,866
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	229

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

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2021

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 – 045/07c