

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 037/14

SynPower™ ENV C2 SAE 5W-30

Olio motore interamente sintetico di prima qualità. Formulato per prestazioni e protezione superiori in tutte le condizioni operative. Concepito per soddisfare i più recenti standard dei principali costruttori di motori.

Approvazioni
PSA B71 2290-2018 (in corso)
Livelli Prestazionali
ACEA C2
Compatibile con:
Honda*
Toyota*
Consigliato per l'uso quando è specificato
Fiat 9.55535.S1.

* consultare il manuale dell'utente prima dell'uso

Applicazioni

Formulato appositamente per utilizzo nei motori moderni; riduce le emissioni di gas di scarico e migliora l'efficienza dei carburanti. Protegge da accensione anticipata a basso regime (LSPI).

Idoneo ad applicazioni nel gruppo Peugeot-Citroën.

Idoneo per l'uso nei modelli Honda e Toyota quando è consigliato un olio motore ACEA C2. Consultare il manuale del proprietario.

Caratteristiche & Vantaggi

Massima protezione e prestazioni

L'olio motore SynPower T è formulato con oli di base di qualità più elevati 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 e protezione contro l'accensione anticipata a basso regime.

Pulizia 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).

Il basso livello di SAPS mantiene il sistema di controllo delle emissioni in condizioni ottimali.

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 ENV C2 Motor Oil	
Viscosità SAE	5W-30
Viscosità, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	9,8
Viscosità, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	56
Indice di viscosità ASTM D-2270	161
Viscosità, mPa.s -30 °C. ASTM D-5293	< 6200
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	7,0
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-42
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0,851
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	232

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

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2019

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 – 037/13