

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 042/04d

Valvoline™ SynPower™ MST C4 5W-30

Olio motore 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 & Specifiche

ACEA C4

Approvazione MB 226.51

Consigliato per l'uso quando
Fiat 9.55535-S4 è specificato

Compatibile con i requisiti di alcuni modelli
di:

Nissan*

Suzuki*

Renault RN0720

Applicazioni

Idoneo per motori Euro 4, 5 e Euro 6 con intervalli di cambio olio lunghi che richiedono la qualità ACEA C4.

Particolarmente idoneo per automobili e furgoni diesel Renault con sistema di scarico DPF.

Può essere utilizzato anche con modelli Nissan e Suzuki quando è consigliata l'ACEA C4. Consultare il manuale dell'utente prima dell'uso.

* consultare il manuale dell'utente prima dell'uso

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.

Intervalli prolungati di cambio olio

Formulato per garantire un'ottima stabilità del prodotto. Prestazioni nel lungo periodo idonee per intervalli lunghi di cambio olio.

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 Valvoline, visitare <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> oppure <http://pisheets.valvolineglobal.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 MST C4 Motor Oil	
Viscosità SAE	5W-30
Viscosità, mm ² /s @ 100°C ASTM D-445	12.2
Viscosità, mm ² /s @ 40°C ASTM D-445	73.0
Indice di viscosità ASTM D-2270	166
Viscosità, mPa.s -30°C ASTM D-5293	< 6200
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	0.851
Punto di infiammabilità, COC, °C ASTM D-92	230

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

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.valvolineglobal.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 – 042/04c

™ Trademark, Valvoline Global Operations ©2024 Valvoline Global Operations

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 B.V. ed i suoi affiliati assumono responsabilità legale.