



# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



*Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vettura*

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	
<b>Viscosità SAE</b>	5W-30
<b>Viscosità, mm<sup>2</sup>/s @ 100°C</b> ASTM D-445	12.2
<b>Viscosità, mm<sup>2</sup>/s @ 40°C</b> ASTM D-445	73.0
<b>Indice di viscosità</b> ASTM D-2270	166
<b>Viscosità, mPa.s -30°C</b> ASTM D-5293	< 6200
<b>TBN, mg KOH/g</b> ASTM D-2896	7.9
<b>Punto di Scorrimento, °C</b> ASTM D-5949	-42
<b>Peso Specifico @ 15.6°C</b> ASTM D-4052	0.851
<b>Punto di infiammabilità, COC, °C</b> ASTM D-92	230

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

™ 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.

## 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