

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 095/03

## Valvoline™ SynPower™ MST FE C6 0W-20

**VALVOLINE SynPower – Olio Motore Sintetico di Prima qualità Approvato OEM.**  
Formulato per offrire le massime prestazioni e protezione in tutte le condizioni operative, SynPower è concepito per soddisfare gli standard più recenti dei principali costruttori di motori.

### Approvazioni & Specifiche

Dexos D (DD25BADB103)
Ford WSS-M2C952-A1
Jaguar Land Rover STJLR 03.5006
Approvazione MB 229.71
Opel/ Vauxhall OV 040 1547-A20
ACEA C6, C5
API SP, SN PLUS
ILSAC GF-6A
Consigliato per l'uso quando è specificato Fiat 9.55535-DM1

### Applicazioni

**SynPower MST FE C6 0W-20 è formulato per soddisfare le specifiche per lubrificanti Ford WSS-M2C952-A1.** MST FE C6 è concepito per mantenere l'efficienza del consumo di carburante in veicoli leggeri con sistemi di post-trattamento avanzati come DPF, GPF e SCR, per i quali si consiglia un olio 0W-20. E' anche idoneo per altri veicoli dove è consentito l'uso di un olio motore 0W-20 ACEA C6 o C5.

**Controllare sempre il manuale del conducente per le corrette specifiche dell'olio da utilizzare.**

### 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.

#### Pulizia motore

Mantiene la massima pulizia del motore minimizzando i depositi.

#### Efficienza del consumo di carburante (FE)

La bassa viscosità e gli additivi speciali garantiscono la massima riduzione dell'attrito, con conseguente minor consumo di carburante.

#### Protezione contro l'usura

Fornisce la massima protezione contro l'usura in ogni condizione di guida.

#### 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.

#### Tecnologia Mid SAPS (MST)

Il sistema di additivi MST della Valvoline è formulato per fornire il massimo livello di protezione del motore senza influire negativamente sulle prestazioni delle tecnologie di controllo delle emissioni, come i filtri antiparticolato diesel (DPF), i filtri antiparticolato benzina (GPF) e i sistemi di riduzione catalitica selettiva (SCR). Formulato con avanzati componenti detergenti e antiusura, il sistema di additivi MST riduce al minimo l'intasamento del filtro, la disattivazione del catalizzatore e la creazione di particolato solfato; contribuendo così a mantenere il funzionamento efficiente del veicolo.

# 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.

<b>SynPower MST FE C6 Motor Oil - Olio Motor</b>	
<b>Viscosità SAE</b>	0W-20
<b>Viscosità, mm<sup>2</sup>/s @ 100 °C.</b> ASTM D-445	8,3
<b>Viscosità, mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C.</b> ASTM D-445	41
<b>Indice di viscosità</b> ASTM D-2270	186
<b>Viscosità, mPa.s -35 °C.</b> ASTM D-5293	< 6200
<b>TBN, mg KOH/g</b> ASTM D-2896	9,5
<b>Punto di Scorrimento, °C</b> ASTM D-5949	-42
<b>Peso Specifico @ 15.6 °C.</b> ASTM D-4052	0,843
<b>Punto di infiammabilità,</b> COC, °C. ASTM D-92	226

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

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2023

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 – 095/02