

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 075/05

## SynPower™ XL-IV C5 Motor Oil SAE 0W-20

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 OEM
Porsche C20
VW 50800/50900
Livelli Prestazionali
ACEA C5
API: SN+, SN
VW TL 52577

### Applicazioni

Idoneo all'uso con motori Euro 4, 5 e 6 con tecnologia DPF (filtro antiparticolato diesel), dove la viscosità SAE 0W-20 è consentita.

Formulato specificatamente per motori VW, AUDI, Seat e Skoda benzina e diesel quando è consigliato VW 50800/50900.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Massima protezione e prestazioni

L'olio motore SynPower è formulato con oli di base di qualità elevatissima 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 del motore

Mantiene la massima pulizia del motore minimizzando i depositi.

#### Economia carburante

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

#### 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](http://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 XL-IV C5 Motor Oil	
Viscosità SAE	0W-20
Colore	Verde
Viscosità, mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C. ASTM D-445	8,1
Viscosità, mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C. ASTM D-445	41,4
Indice di viscosità ASTM D-2270	176
Viscosità, mPa.s -35 °C. ASTM D-5293	< 6200
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	9,5
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-45
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0,843
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	228

**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 – 075/04