

## TITAN SYN MC 10W-40

**Lubrificante a base di oli di sintesi MC per motori a benzina e diesel aspirati e turbo di autovetture e veicoli industriali leggeri.**

### Descrizione

Olio motore "Fuel Economy" ad elevate prestazioni. Adatto per motori a benzina e diesel aspirati e turbocompressi montati su autovetture e veicoli industriali leggeri.

### Applicazioni

Miscibile con tutti gli oli motore a base minerale e sintetica. Non è necessario provvedere a flussaggi preliminari del motore.

### Approvazioni/Specifiche

ACEA A3/B4  
API SL/CF  
MB-APPROVAL 229.1

Raccomandato, in accordo con la nostra esperienza applicativa secondo:

BMW SPECIAL  
FIAT 9.55535-D2/G2  
VW 500 00/505 00

### Vantaggi

- Adatto per motori a benzina e diesel, aspirati e turbocompressi.
- Perfettamente idoneo per motori Diesel Multijet.
- Vantaggi ambientali, per la drastica riduzione di emissione di particolato dagli scarichi e per i più bassi consumi di carburante.
- Eccellente protezione dall'usura e dai fenomeni di "Bore Polishing".

- Mantenimento delle prestazioni di potenza, quale risultato dell'assenza di depositi indesiderati su cilindri, pistoni, valvole, candele e turbocompressori.
- Partenze a freddo facilitate, grazie al brevissimo tempo impiegato per la lubrificazione, alla partenza, di tutti i punti di attrito.
- Ottimo rapporto viscosità/temperatura ed elevata stabilità del film lubrificante, per l'attitudine a mantenere le caratteristiche fisiche ottimali anche nelle condizioni più severe.
- Riduzione dei consumi di olio, per le caratteristiche di limitata evaporabilità degli oli di sintesi MC utilizzati.
- Razionalizzazione delle gradazioni e degli imballi. TITAN SYN MC 10W-40 può essere utilizzato ove siano richieste le seguenti gradazioni SAE: 10W, 10W-30, 10W-40, 20W-20, 20W-30, 20W-40, 30 e 40.
- Compatibile con tutti i materiali usati per le tenute e le guarnizioni.
- Compatibile con tutte le marmitte catalitiche.

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione SAE		10W-40	DIN 51 511
Densità a 15°C	g/ml	0.876	ASTM D 1298
Infiammabilità	°C	225	ASTM D 92
Scorrimento	°C	-33	ASTM D 97
Viscosità			
a -20°C	mPa s	3200	ASTM D 5293
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.8	ASTM D 445
Indice di Viscosità		160	ASTM D 2270

