



# Mobil Super 3000 Formula P 5W-30

## Olio motore ad alte prestazioni

### Descrizione

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 è un olio motore a basso tenore di ceneri ed alte prestazioni studiato per prolungare la durata e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni allo scarico nelle automobili sia diesel che a benzina.

### Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 fornisce un'eccellente protezione dall'usura alle alte e basse temperature e una migliore pulizia del motore.

Le principali caratteristiche e benefici includono:

- La formulazione a basso tenore di ceneri, di fosforo e di zolfo contribuisce a prolungare la durata e a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni nei motori diesel e a benzina.
- Totalmente compatibile con la maggior parte dei filtri antiparticolato diesel e dei convertitori catalitici.
- Contribuisce al risparmio di carburante (conformemente ad ACEA C2).
- Le eccellenti caratteristiche alle basse temperature per un avviamento affidabile in climi freddi garantiscono la protezione del motore e dell'impianto elettrico.
- Alte prestazioni nella protezione dall'usura.
- I detergenti attivi, che riducono i depositi e la formazione di morchie, consentono una lunga durata e una pulizia ottimale del motore.

### Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 è raccomandato per numerosi motori moderni, in particolare i motori a benzina ad alte prestazioni, i turbo-diesel a iniezione Common Rail ed altri motori diesel, che si trovano in automobili, SUV e furgoncini di ultima generazione.

Non raccomandato per motori a 2 tempi o aeronautici, salvo specifica approvazione del costruttore.

### Specifiche e approvazioni

---

**Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria:**

ACEA	C2
API	SL (Engine Test Requirements)

---

**Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 dispone delle seguenti approvazioni dei costruttori:**

Peugeot/Citroën Automobiles	B71 2290
-----------------------------	----------

---

**Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 dispone di un livello di qualità:**

API	CF
-----	----

### Caratteristiche tipiche

**Mobil Super 3000 Formula P 5W-30**

Viscosità, ASTM D 445

cSt a 40 °C 60

cSt a 100 °C 10.5

Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874 0.7

Fosforo 0,08

Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92 226

Densità a 15°C, kg/l, ASTM D4052 4052 0,85

Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97 -39

**Salute e sicurezza**

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede (MSDS) sono disponibili su richiesta presso il customer service o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegaso ed il nome Mobil Super sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

8-2011

Esso Italiana s.r.l.  
Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito

[www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.