



Via Canada,14 - 35127 - Padova Tel.0498792500 Fax.0491640190
info@sarcoricambi.it B2B: www.sarcoricambi.it
Distribuzione Componenti per Auto

Prezzi Iva esclusa

confezione 12 pezzi: 107,4€+iva



MOBIL 1 ESP. FORM. 5W-30

€ 17,90

MOB151054

Nota: Qualità imbattibile !!

VEDERE SCHEDA TECNICA

approvato dalle case madri per 30.000km

Mobil 1
l'olio pubblicizzato
in tutte le
competizioni e
utilizzato dalla
Mclaren F1 !!!

confezione 12 pezzi: 83,4€+iva



MOBIL SUPER3000 5W-30

€ 13,90

MOB151189

Nota: Super3000 è la linea "alta qualità" Mobil

VEDERE SCHEDA TECNICA

approvato Bmw, MB, GM, VW (505.01)

confezione 12 pezzi: 59,4€+iva



MOBIL SUPER2000 10W-40

€ 9,90

MOB151188

Nota: Super2000 è la linea "alta ma economica" Mobil

VEDERE SCHEDA TECNICA



Mobil 1 ESP Formula 5W-30 - Sistema di Protezione Emissioni

Olio motore sintetico ad elevate prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 è un olio motore sintetico ad elevate prestazioni sviluppato per contribuire ad ottenere un'eccezionale pulizia, protezione antiusura e prestazioni superiori. Mobil 1 ESP Formula 5W-30 è stato sapientemente progettato per aiutare a prolungare la vita e mantenere l'efficienza degli impianti di emissione sia nelle macchine diesel che a benzina. Mobil 1 ESP Formula 5W-30 SODDISFA o supera gli standard richiesti dalle principali industrie e costruttori di macchine per i motori diesel e benzina di nuova generazione.

Prerogative e potenziali benefici

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 è formulato con una miscela additivi ad alte prestazioni completamente compatibili con i filtri di particolato diesel di ultima generazione (DPF's) ed i convertitori catalitici a benzina (CAT's). Mobil 1 ESP Formula 5W-30 è stato sviluppato per contribuire ad ottenere i benefici del risparmio di carburante insieme ad elevate prestazioni e protezione del motore. Le principali caratteristiche ed i potenziali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Vantaggi e potenziali benefici	Riduce l'accumulo di particolato nei filtri (motori diesel)
Basso contenuto di Zolfo e Fosforo	Riduce l'avvelenamento del catalizzatore (motori benzina)
Attivo agente di pulizia	Contribuisce a ridurre i depositi e la formazione di morchie consentendo una lunga durata del motore
Superiore stabilità termica e all'ossidazione	Contribuisce a ridurre l'invecchiamento dell'olio prolungando l'intervallo di cambio carica
Basso consumo d'olio	Minor inquinamento da idrocarburi
Migliori proprietà antifrizione	Favorisce un risparmio di carburante
Eccellenti prestazioni a basse temperature	Consente una buona partenza a freddo ed una rapida protezione Contribuisce ad aumentare la durata del motore

Applicazioni

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 è raccomandato per tutti i tipi di motore di nuova concezione, specialmente per i motori a benzina ad elevate prestazioni e i motori diesel di ultima generazione, SUVs e furgoni leggeri.

- Mobil 1 ESP Formula 5W-30 è particolarmente indicato per condizioni estreme, laddove non potrebbero essere utilizzati lubrificanti convenzionali.
- Mobil 1 ESP Formula 5W-30 non è indicato per i motori a due tempi o per aviazione, a meno che non vi siano approvazioni specifiche del costruttore.

Specifiche e approvazioni

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:

BMW	Longlife 04
MB-Approval	229.31/229.51
Volkswagen (benzina/diesel)	504 00 / 507 00

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:

Porsche	C30
Chrysler	B71 2290
Peugeot/Citroen Automobiles	B71 2297
AvtoVAZ	Group "Luxe"
AAE	Standard STO 003-05, Group B6

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 incontra o supera i requisiti del:

ACEA	C2/C3
ACEA (incontra i requisiti delle prove motoristiche)	A5/B5
API (incontra i requisiti delle prove motoristiche)	SL / SM
JASO	DL-1-08

Secondo la ExxonMobil, Mobil 1 ESP Formula 5W-30 possiede il livello di qualità:

API	CF
Volkswagen (Benzina)	502 00 / 503 00 / 503 01
Volkswagen (Diesel)	505 01 / 505 00 / 506 00 / 506 01

Tutti i motori VW ad eccezione dei motori con iniettore/pompa Duse TDI senza LongLife Service e senza DPF costruiti tra 1999-2003 e R5/V10-TDi prima del modello del 2006

Caratteristiche tipiche

Mobil 1 ESP Formula 5W-30

Grado SAE	5W-30
Viscosità, cSt (ASTM D 445)	
@ 40°C	72.8
@ 100°C	12.1
Indice di viscosità	164
Sulphated Ash, wt% (ASTM D874)	0.6
Viscosità HTHS, mPa*s @ 150°C (ASTM D4683)	3.58
Punto di scorrimento, °C (ASTM D97)	-45
Punto d'infiammabilità, °C (ASTM D92)	254
Densità @ 15.6°C, g/ml (ASTM D4052)	0.850

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 dei dati di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Mobil, Mobil 1 e il disegno del Pegaso sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

2-2011

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, divisione di ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Queste informazioni si riferiscono solo ai prodotti forniti in Europa (compresa la Turchia) ed ai paesi delle ex-repubbliche sovietiche.

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

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.



Mobil Super 2000 X1 10W-40

Premium Semi-Synthetic Passenger Vehicle Engine Oil

Product Description

The Mobil Super 2000 range of lubricants are enhanced-premium semi-synthetic engine oils, designed to provide an excellent level of protection and performance.

Features and Benefits

Mobil Super 2000 products are industry proven so you can trust you will get the performance you want from your vehicle.

Mobil Super 2000 X1 provides:

- Excellent wear protection
- Excellent engine cleanliness
- Excellent high temperature protection
- Excellent cold temperature protection

Applications

Mobil Super 2000 products are formulated to give you confidence of protection beyond that of conventional oils. We particularly recommend Mobil Super 2000 if you occasionally experience demanding driving conditions:

- Nearly all engine technologies
- Gasoline and Diesel
- Passenger cars, SUV's, light trucks and vans
- Highway cruising and stop and go city driving
- Normal to occasionally severe operating conditions
- High Performance Engines

Always consult your owner's manual to check recommended viscosity grade and specifications for your particular vehicle.

Specifications and Approvals

Mobil Super 2000 X1 meets or exceeds the requirements of:	10W-40
API SL/SJ	X
ACEA A3/B3	X

Mobil Super 2000 X1 has the following builder approvals:	10W-40
VW 501 01 / 505 00	X

Mobil Super 2000 X1 has the following builder approvals:	10W-40
MB-Approval 229.1	X

Mobil Super 2000 X1 is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:	10W-40
API CF	X

Typical Properties

Mobil Super 2000 X1	10W-40
Viscosity, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	97
cSt @ 100°	14.4
Sulfated Ash, wt%, ASTM D 874	0.91
Phosphorous	0.144
Flash Point, °C, ASTM D 92	230
Density @15° C kg/l, ASTM D 4052	0.87
Pour Point, °C, ASTM D 97	-30

Health and Safety

Based on available information, this product is not expected to produce adverse effects on health when used for the intended application and the recommendations provided in the Material Safety Data Sheet (MSDS) are followed. MSDS's are available upon request through your sales contract office, or via the Internet, or will be provided by seller to customers if and as legally required. This product should not be used for purposes other than its intended use. If disposing of used product, take care to protect the environment.

The Mobil logotype, the Pegasus and Mobil Super are trademarks of Exxon Mobil Corporation, or one of its subsidiaries.

2-2011

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

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.



Mobil Super 3000 XE 5W-30

Descrizione

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è un olio motore sintetico ad alte prestazioni e basso contenuto di ceneri progettato per contribuire a prolungare la durata e a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni di gas di scarico nelle auto a gasolio e benzina.

Prerogative e benefici

- Aiuta a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni di gas di scarico nei veicoli a gasolio e benzina.
- Consente un funzionamento prolungato ad alte temperature senza l'ispessimento dovuto all'ossidazione e degradazione dell'olio.
- Garantisce un'ottima fluidità a basse temperature, consentendo così un rapido avviamento in inverno e una circolazione veloce dell'olio nel motore.
- Adatto all'uso su autovetture e veicoli commerciali leggeri diesel e benzina.

Applicazioni

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è stato sviluppato per soddisfare le più recenti specifiche per oli motore richieste dai principali costruttori di auto ed è compatibile con la maggior parte dei più recenti filtri antiparticolato e con tutti i convertitori catalitici per veicoli a benzina.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 offre prestazioni eccellenti sia a temperature di esercizio molto basse che molto alte e fornisce una protezione prolungata al motore dall'usura, dalla formazione di morchie e dall'accumulo di depositi.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è particolarmente raccomandato da ExxonMobil per l'uso su veicoli Mercedes-Benz (che richiedono un prodotto approvato MB 229.31 o 229.51), BMW (che richiedono Longlife Oil 04) e Volkswagen (che richiedono un prodotto approvato VW 502 00/505 00).

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è pensato inoltre per l'uso in motori TDI Volkswagen TDI con pompa di iniezione (intervalli di sostituzione dell'olio: 15000 km/1 anno) che richiedono l'approvazione VW 505 01 e nel turbo diesel Ford Galaxy 1.9 I che richiede l'approvazione VW 505 01 o Ford WSS-M2C917-A.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 possiede l'approvazione dexos2™ di General Motors per i tagliandi, richiesta per tutti i nuovi modelli del 2010 di GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel e benzina. GM/Opel informano che la specifica di dexos2™ è retrocompatibile con le specifiche precedenti GM/Opel (GM-LL-A-025 e GM-B-LL-025). La maggioranza dei veicoli GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel e benzina può utilizzare i lubrificanti dexos2™

Specifiche

Mobil Super 3000 XE 5W-30 incontra o supera i requisiti del:

ACEA	C3
API	SM/SL

Mobil Super 3000 XE 5W-30 possiede le seguenti approvazioni :

General Motors Service Fill	dexos2™ (license number GB1A0914015)
BMW	Longlife 04
MB-Approval	229.31/229.51
Volkswagen (benzina/diesel)	502 00/505 00/505 01

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

API	CF
Ford	WSS-M2C917-A

Caratteristiche tipiche

Mobil Super 3000 XE 5W-30	
Viscosità, ASTM D 445	
cSt a 40 °C	68
cSt a 100 °C	11.9
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Fosforo	0,08
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	230
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D4052 4052	0,85
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36

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 l'ufficio vendite locale 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 e il disegno del Pegaso sono marchi depositati della ExxonMobil Corporation o delle sue affiliate.

2-2011

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, divisione di ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Queste informazioni si riferiscono solo ai prodotti forniti in Europa (compresa la Turchia) ed ai paesi delle ex-repubbliche sovietiche.

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

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.