

# Mobil Super S 10W-40

## Olio multigrado di alta qualità per autovetture

### Descrizione prodotto

Il Mobil Super S 10W-40 è un olio a base sintetica per elevate prestazioni che supera i più recenti requisiti dei moderni motori per autovetture benzina e diesel.

### Prerogative e Benefici

Il Mobil Super S 10W-40 mantiene i motori più puliti e maggiormente protetti rispetto agli oli minerali convenzionali grazie ad una speciale combinazione di basi minerali e sintetiche ed un sistema di additivi accuratamente scelto. Questa miscela sintetica esalta le prestazioni dell'olio. Il Mobil Super S 10W-40 mantiene soprattutto puliti i motori prevenendo la formazione di dannosi depositi, morchie e lacche contrasta l'usura alle basse ed alle alte temperature. Le principali prerogative e benefici sono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Accresciuta stabilità termica ed ossidativa	Riduce i depositi nel motore, la formazione di dannose morchie e depositi che si formano nelle zone calde all'interno dei motori
Migliorate proprietà antiusura	Riduce l'usura che comporta più alti costi di manutenzione
Efficace controllo dei depositi e dell'usura	Più lunga vita dei motori e funzionamenti regolari
Alto indice di viscosità e stabilità al taglio	Migliorata lubrificazione a temperatura normale ed alta Migliorata protezione alle alte e basse temperature in severe condizioni d'impiego

### Applicazioni

Il Mobil Super S 10W-40 è espressamente raccomandato per impiego in tutti i motori sovralimentati sia benzina che diesel, ma anche per i motori aspirati più vecchi. Il Mobil Super S 10W-40 è scelta eccellente per autovetture, camion leggeri e furgonati.

### Specifiche ed Approvazioni

<b>Mobil Super S incontra le seguenti specifiche:</b>	<b>10W-40</b>
ACEA	A2, B2, A3, B3
API	SL, SJ, CF
<b>Mobil Super S possiede le seguenti approvazioni:</b>	<b>10W-40</b>
MB	229.1
VW	505 00



## Caratteristiche Tipiche

### Mobil Super S

Gradazione SAE	10W-40
Viscosità , ASTM D 445	
cSt @ 40°C	98
cSt @ 100°C	14.4
Indice di viscosità, ASTM D 2270	157
Ceneri solfatate, wt%, ASTM D 874	0.91
Viscosità HTHS , mPa.s @ 150°C, ASTM D4683	3.95
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	230
Densità @15°C, Kg/l, ASTM D 4052	0.870

### Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

*Il logo Mobil ,il disegno del Pegasus, e Super S sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation , o delle sue affiliate .*

Lubrificanti e prodotti speciali ExxonMobil

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite locale oppure visitare l'indirizzo [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

ExxonMobil comprende numerose consociate e affiliate, il cui nome potrebbe includere Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione può essere inteso come inficiante il principio della separazione delle responsabilità delle società locali. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate di ExxonMobil.

In considerazione dell'impegno continuo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti, le informazioni qui contenute sono soggette a modifica senza preavviso. Le proprietà tipiche possono variare leggermente.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.