

# Mobil Synt S 5W-40

Olio motore multigrado sintetico per autovetture benzina e diesel

## Descrizione

Mobil Synt S 5W-40 è un olio sintetico per autovetture che incontra i più elevati livelli di qualità richiesti ai lubrificanti per i moderni motori benzina e diesel

Il Mobil Synt S 5W-40 impiega basi sintetiche di altissima qualità insieme ad un avanzato pacchetto di additivi per consentire al lubrificante di superare le più recenti specifiche richieste dalla maggior parte dei Costruttori di automobili. Un'elevata protezione dall'usura, un'efficace azione detergente, basso consumo d'olio, eccellenti caratteristiche reologiche ad alta e bassa temperatura, ed un ampio intervallo di ricambio consentono al Mobil Synt S 5W-40 di posizionarsi tra i principali oli sintetici per motori richiesti oggi dal mercato.

## Prerogative

Il Mobil Synt S 5W-40 ha le seguenti caratteristiche:

- Eccellente stabilità termico ossidativa
- Ampi intervalli di utilizzo e basso consumo di olio
- Eccellenti proprietà antifrizionali
- Eccellente comportamento alle basse temperature
- Alto indice di viscosità e stabilità al taglio

L'uso del Mobil Synt S 5W-40 consente quindi i seguenti benefici:

- Riduce i depositi, le morchie e l'usura del motore
- Consente una riserva di protezione e permette la riduzione del consumo di carburante e di olio
- Aumenta la potenza
- Consente rapidi avviamenti ed alta protezione a bassa temperatura
- Superiore protezione del motore in tutte le condizioni di guida

## Applicazioni

Il Mobil Synt S 5W-40 è espressamente raccomandato per l'impiego in tutti i veicoli di altissime prestazioni, equipaggiate con

motore turbo sia benzina che diesel e con avanzati sistemi computerizzati per il controllo della iniezione multi-valvole. Il Mobil Synt S 5W-40 è scelta eccellente per automobili, autocarri leggeri e furgonati operanti in condizioni di guida severa e che richiedono specifiche approvazioni dei Costruttori insieme ad un elevato livello di qualità e di prestazioni.

## Salute e 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.

### Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

Gradazione di viscosità SAE	5W-40
Viscosità cinematica cSt 40°C	84
Viscosità cinematica cSt 100°C	14,2
Viscosità HTHS, mPa*s a 150°C	3,6
Indice di Viscosità	175
Punto di scorrimento °C	-39
Punto di infiammabilità °C	220

## Incontra le seguenti specifiche

API SL/SJ/EC/CF

ACEA A3/B3/B4

## Possiede le seguenti approvazioni

MB 229.3

VW 502.00/505.00

Porche

BMW LL-98

OPEL GM-LL-B-025

A causa del continuo sviluppo dei prodotti e della ricerca le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a modifiche senza notifica. Le proprietà possono variare leggermente. I caratteri Mobil, il Pegasus, il nome Mobil Synth S sono trademarks della Exxon Mobil Corporation o sue affiliate

SYNTH S 5W-40.DOC

Ottobre 2003