

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

Mobil Super S incontra le seguenti specifiche:	10W-40
ACEA	A2, B2, A3, B3
API	SL, SJ, CF
Mobil Super S possiede le seguenti approvazioni:	10W-40
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 .