

Mobil Super M 10W-40, 15W-40

Oli multigradi di elevate prestazioni per autovetture

Descrizione Prodotto

I Mobil Super M 10W-40, 15W-40 sono oli minerali convenzionali che superano i più recenti requisiti dei moderni motori benzina e diesel.

Prerogative a Benefici

I Mobil Super M 10W-40, 15W-40 mantengono i motori puliti, funzionanti senza problemi e protetti grazie ad una combinazione di oli base di alta qualità ed un pacchetto di additivi di superiori prestazioni. I Mobil Super M 10W-40, 15W-40 mantengono soprattutto i motori puliti prevenendo la formazione di depositi dannosi, morchie e lacche; inoltre proteggono dall'usura e dalla corrosione in varie condizioni di guida. Principali prerogative e benefici:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Buona stabilità termica e ossidativa	Riduce i depositi nel motore, la formazione di dannose morchie e depositi che si formano nelle zone calde all'interno dei motori
Caratteristiche antifrizzionali ed antiusura	Riduce l'usura che comporta più alti costi di manutenzione
Agenti detergenti	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

I Mobil Super M 10W-40, 15W-40 sono espressamente raccomandati per tutti i tipi di autoveicoli. I Mobil Super M 10W-40, 15W-40 sono una scelta eccellente per autovetture, camion leggeri e furgonati.

Specifiche a Approvazioni

I Mobil Super M incontrano le seguenti specifiche:	10W-40	15W-40
ACEA	A2, B2, A3, B3	A2, B2, A3, B3
API	SL, SJ, CF	SL, SJ, CF

I Mobil Super M posseggono le seguenti approvazioni:	10W-40	15W-40
DC	229.1	229.1
VW	505 00	505 00



I Mobil Super M possono essere utilizzati in applicazioni che richiedono un prodotto a livello:	10W-40	15W-40
VW		501 01

Caratteristiche Tipiche

Mobil Super M	10W-40	15W-40
Gradazione SAE	10W-40	15W-40
Viscosità , ASTM D 445		
cSt @ 40°C	98	107
cSt @ 100°C	14.4	14.4
Indice di viscosità, ASTM D 2270	157	141
Ceneri solfatate, wt%, ASTM D 874	0.91	0.91
Viscosità HTHS., mPa.S @ 150°C, ASTM D4683	3.95	4.00
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30	-24
Punto di infiammabilità ,°C, ASTM D 92	230	230
Densità @15°C, Kg/l, ASTM D 4052	0.870	0.885

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 .