

Mobil SHC Formula LD 0W-30

Lubrificante totalmente sintetico per veicoli VW-Audi con estensione del cambio carica

Descrizione

Mobil SHC Formula LD 0W-30 è un lubrificante totalmente sintetico di elevate prestazioni per motori a benzina e diesel. È stato progettato per incontrare le esigenze di estensione della vita in servizio del lubrificante, apportare una significativa diminuzione dei consumi ed una maggiore pulizia del motore.

Mobil SHC Formula LD 0W-30 è stato realizzato per incontrare le ultime necessità del gruppo VW-Audi per l'estensione del cambio carica programmato attraverso i nuovi dispositivi elettronici di segnalazione del cambio dell'olio.

Prerogative

- La formulazione totalmente sintetica garantisce la estensione del cambio carica nelle auto VW-Audi che utilizzano la programmazione del cambio di olio a lunga percorrenza (WIV)
- Fino a 18,000 miglia/30,000 chilometri in motori di auto a benzina (*)
- Fino a 30,000 miglia/50,000 chilometri in motori di auto diesel (*)
- Fino a 18,000 miglia/30,000 chilometri in veicoli commerciali leggeri (*)
- (*) o 2 anni a seconda di quale evento si presenta prima
- La bassa viscosità permette un risparmio di carburante e riduzione delle emissioni
- Eccellente fluidità a bassa temperatura per rapida circolazione e protezione dall'usura nelle partenze a freddo
- Eccellente stabilità termico-ossidativa per la protezione all'esposizione alle alte temperature
- Il prolungamento degli intervalli di cambio carica riduce l'uso di nuovo olio e permette di conservare risorse

Applicazioni

Mobil SHC Formula LD 0W-30 può essere utilizzato cambi carica o rabbocchi in auto

del gruppo WV-Audi ove sia condotto un programma di cambio carica ad intervalli prolungati e dove siano richiesti prodotti approvati VW 503 00, 506 00, o 506 01. Questi veicoli usciranno già dal costruttore, come primo riempimento, con un olio avente questi livelli qualitativi

Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

| Mobil SHC Formula LD 0W-30 | |
|--|-------|
| Gradazione SAE | 0W-30 |
| Viscosità Cinematica, ASTM D 445 | |
| cSt @ 40°C | 53 |
| cSt @ 100°C | 9.6 |
| Indice di Viscosità, ASTM D 2270 | 167 |
| Ceneri Solfatate, wt%, ASTM D 874 | 1.3 |
| TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896 | 10.1 |
| Punto di Scorrimento, °C, ASTM D 97 | -39 |
| Punto di Infiammabilità, °C, ASTM D 92 | 223 |
| Densità @ 15°C kg/l, ASTM D 4052 | 0.856 |

Possiede le seguenti approvazioni

VW 503.00/506.00/506.01

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.

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 1 sono trademarks della Exxon Mobil Corporation o sue affiliate

SHC Formula LD 0W-30
Ottobre 2003