



Havoline Energy

SAE 5W-30

Olio motore sintetico di comprovate prestazioni con proprietà di risparmio carburante

Descrizione del prodotto

Havoline® Energy SAE 5W-30 è un olio motore sintetico di comprovate prestazioni con proprietà di risparmio carburante, specificamente formulato con un sistema di additivazione tecnologicamente avanzato per soddisfare le specifiche Ford WSS-M2C913-D e Renault RN 0700 sui lubrificanti motore.

Havoline Energy SAE 5W-30 è indicato per l'uso sia in autovetture con motori benzina o diesel sia in veicoli commerciali leggeri con motori diesel.

Benefici per il cliente

- Favorisce il risparmio carburante e offre un'elevata protezione antiusura del motore, contribuendo a prolungarne la durata di servizio
- Gli additivi detergenti a tecnologia avanzata riducono la formazione di depositi nocivi e l'accumulo di morchia, migliorando le prestazioni del motore
- Specificamente progettato per proteggere il motore dall'usura e dalla corrosione anche con temperature elevate, velocità sostenute e frequenti arresti e ripartenze tipici della guida in città
- Formulato per garantire la rapida messa in circolo dell'olio negli avviamenti a freddo, protegge maggiormente il motore dall'usura

Principali caratteristiche del prodotto

- **Favorisce il risparmio di carburante**
- **Formulato per resistere alla formazione di depositi nocivi e di morchia**
- **Progettato per la resistenza all'usura e alla corrosione**
- **Offre protezione per gli avviamenti a freddo in presenza di basse temperature**

Gli standard prestazionali selezionati sono:

ACEA	API
Chrysler	Fiat
Ford	Iveco
Jaguar Land Rover	Renault

Applicazioni

- Havoline Energy SAE 5W-30 è adatto ad autovetture benzina e diesel e furgoni diesel leggeri. È un olio a basso attrito e bassa viscosità, specialmente progettato per gli intervalli di cambio olio estesi del mercato europeo e per soddisfare le specifiche ACEA A1/B1 e A5/B5.
- Havoline Energy SAE 5W-30 è sviluppato per le applicazioni che richiedono Ford WSS-M2C-913D e WSS-M2C-913C, ed è retrocompatibile con le specifiche Ford WSS-M2C-913B e WSS-M2C-913A.
- Havoline Energy SAE 5W-30 può essere utilizzato su vetture Jaguar Land Rover e Renault dotate di motori che richiedono, rispettivamente, la conformità alle specifiche STJLR 03.5003 e Renault RN 0700.

Havoline Energy SAE 5W-30 non è adatto a tutti i motori. In caso di dubbio, consultare il manuale dell'utente

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Approvazioni

- Ford WSS-M2C913-C
WSS-M2C913-D
- Renault RN 0700

Prestazioni

- ACEA A5/B5, A1/B1
- API SL, CF
- Chrysler MS-50081
- Fiat 9.55535.G1
- Ford WSS-M2C913-B
WSS-M2C913-A
- Jaguar Land Rover STJLR 03.5003-16

Raccomandazioni

- Iveco 18-1811 Class S1

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE 5W-30
Durata a scaffale: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sul prodotto		
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	51,0
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ISO 3104	9,5
Indice di viscosità	ISO 2909	173
Punto di scorrimento, °C	ISO 3016	-45
Punto di infiammabilità, COC, °C	ISO 2592	224

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzino ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

La versione ufficiale di questo contenuto è quella in lingua inglese. Questa è solo una traduzione, pertanto Chevron non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o ambiguità in essa contenuti. Chevron non fornisce alcuna garanzia sulla completezza, accuratezza e affidabilità di questa traduzione. In caso di discrepanze o differenze tra questa traduzione e la versione ufficiale inglese, prevarrà la versione inglese.

A Chevron company product