



Havoline ProDS F SAE 0W-30

Olio motore sintetico di elevate prestazioni

Descrizione del prodotto

Texaco Havoline® ProDS F 0W-30 è un olio motore sintetico di elevate prestazioni, progettato appositamente per l'uso con i motori diesel Ford TDCi che richiedono Ford WSS-M2C950-A.

Havoline ProDS F 0W-30 è formulato con oli base sintetici e additivi avanzati, progettati per garantire durata, protezione dall'usura, prestazioni alle basse temperature, riduzione delle emissioni ed efficienza dei consumi. È un olio Mid SAPS compatibile con i filtri antiparticolato diesel (DPF) e i catalizzatori a tre vie (TWC).

Benefici per il cliente

- Riduce l'attrito interno e offre migliori prestazioni di risparmio carburante senza compromettere l'affidabilità del motore.
- Riduce al minimo i tempi di fermo grazie alla protezione avanzata del motore e del sistema di emissioni.
- Aiuta a ridurre le emissioni allo scarico grazie alla tecnologia Mid SAPS, progettata per proteggere i catalizzatori e i filtri antiparticolato diesel.
- La fluidità a bassa temperatura favorisce la rapida circolazione del lubrificante durante l'avviamento del motore a freddo, contribuendo a una maggiore protezione del motore.
- L'uso di oli base sintetici in combinazione con additivi detergenti avanzati riduce al minimo la formazione di depositi e l'usura, prolungando la vita del motore.
- Contiene additivi detergenti avanzati, progettati per ridurre al minimo la formazione di depositi e morchie e prolungare la durata del motore mantenendo il risparmio di carburante.

Principali caratteristiche del prodotto

- **Formulato per il risparmio di carburante e la durata del motore**
- **Minimizza i tempi di fermo**
- **Progettato per la protezione di TWC e DPF**
- **Protezione per gli avviamenti a freddo**
- **Aiuta a contrastare la formazione di depositi**
- **Contribuisce a mantenere il risparmio carburante**

Gli standard prestazionali selezionati sono:

ACEA	Ford
Fiat	Jaguar Land Rover
Volkswagen	

Applicazioni

- Havoline ProDS F SAE 0W-30 è stato progettato appositamente per numerosi motori diesel Ford prodotti a partire da settembre 2014. Questo olio può essere utilizzato anche per alcuni motori a benzina.

Havoline ProDS F SAE 0W-30 non è adatto a tutti i motori.

* In caso di dubbio, consultare il manuale dell'utente.

Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

Approvazioni

- Ford WSS-M2C950A
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

Prestazioni

- ACEA C2
- Volkswagen VWC 53035

Indicazione d'uso

Havoline ProDS F SAE 0W-30 è adatto all'uso nei motori che richiedono:

- Fiat 9.55535 GS1

Dati di prova tipici		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE 0W-30
Durata a scaffale: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sul prodotto.		
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,841
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	45
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	9,4
Indice di viscosità	ASTM D2270	200
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-52
Punto di infiammabilità, COC, °C	ASTM D92	228

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, magazzinaggio 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