



Havoline ProDS FV SAE 0W-20

Olio motore sintetico di elevate prestazioni

Descrizione del prodotto

Havoline® ProDS FV SAE 0W-20 è un olio motore sintetico di elevate prestazioni per autovetture, progettato specificamente per l'uso nelle autovetture Volvo VEA (Volvo Engine Architecture) con propulsori Drive-E, che richiedono l'olio motore Volvo RBS0-2AE.

Havoline ProDS FV SAE 0W-20 è un olio Mid-SAPS di livello premium, formulato con oli base sintetici di qualità e un sistema avanzato di additivazione che, insieme, contribuiscono a garantire una resistenza all'usura del motore di lunga durata, una protezione dalle temperature fredde, una riduzione delle emissioni allo scarico e prestazioni migliori in termini di risparmio del carburante.

Benefici per il cliente

- Progettato per ridurre l'attrito del motore e fornire migliori prestazioni di risparmio carburante senza compromettere l'affidabilità e la durabilità del motore.
- La fluidità alle basse temperature consente la rapida circolazione dell'olio durante l'avviamento del motore a freddo, contribuendo ad aumentare la protezione del motore.
- La combinazione di oli base sintetici e sofisticati additivi detergenti riduce i depositi e l'usura, contribuendo a prolungare la vita del motore.
- Gli additivi detergenti a tecnologia avanzata contrastano l'accumulo di depositi e morchia, contribuendo a prolungare la vita del motore e a mantenere alto il livello di risparmio carburante.

Principali caratteristiche del prodotto

- **Progettato per i propulsori Volvo Drive-E**
- **Formulato per aiutare a migliorare il risparmio carburante**
- **Formulazione antiusura avanzata per una buona protezione dall'usura**
- **Protegge il motore alle basse temperature**
- **Pacchetto di additivi di pulizia che aiutano a ridurre l'accumulo di depositi e morchia**

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

ACEA	API
Volvo	

Applicazioni

- Havoline ProDS FV SAE 0W-20 è adatto per l'uso in autovetture a benzina, diesel e ibride o furgoni diesel leggeri, con o senza turbocompressore.
- Havoline ProDS FV SAE 0W-20 è stato progettato per la nuova generazione di motori per autovettura Volvo VEA (Volvo Engine Architecture) Drive-E, che richiedono l'olio motore Volvo RBS0-2AE.

Havoline ProDS FV SAE 0W-20 non è adatto a tutti i motori. In caso di dubbio, consultare il manuale o il libretto di istruzioni.

Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

Approvazioni

- Volvo RBS0-2AE

Prestazioni

- ACEA C5
- API SP

Dati di prova tipici

Prova	Metodi di prova	Risultati
Grado di viscosità		SAE 0W-20
Durata a magazzino: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sull'etichetta del prodotto.		
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,843
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	42,0
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	8,7
Indice di viscosità	ASTM D2270	194
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-42
Punto di infiammabilità, COC, °C	ASTM D92	234

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