



Havoline Energy EF SAE 5W-30

Lubrificante sintetico per motori di elevatissime

Descrizione del prodotto

Havoline® Energy EF SAE 5W-30 è un lubrificante sintetico per motori di elevatissime prestazioni specificamente formulato con un sistema di additivazione tecnologicamente avanzato progettato per soddisfare le specifiche ACEA più recenti e i requisiti per i lubrificanti per motori WSS-M2C 934B di Ford.

Havoline Energy EF SAE 5W-30 è adatto sia per le autovetture benzina e diesel, sia per i veicoli diesel commerciali leggeri. Havoline Energy EF SAE 5W-30 è un olio Low SAPS compatibile con i filtri diesel antiparticolato (DPF) e con le marmitte catalitiche a tre vie (TWC).

Caratteristiche del prodotto

- **Progettato per un maggiore risparmio di carburante**
- **Promuove la protezione dall'usura del motore**
- **Contrasta l'accumulo di depositi nocivi e morchia**
- **Aiuta a proteggere il motore negli avviamenti a freddo**

Gli standard delle specifiche selezionati includono:

ACEA

Ford

Jaguar Land Rover

Benefici per il cliente

- **Ottimizzazione dei tempi di utilizzo** — offre protezione avanzata per il motore e per i sistemi di scarico e riduce la frequenza dei cambi olio
- **Minimizzazione delle emissioni di scarico** — la formulazione Low SAPS facilita la protezione dei sistemi di controllo delle emissioni delle marmitte catalitiche e dei filtri diesel antiparticolato
- **Maggiore protezione per il motore** — la rapida circolazione del lubrificante negli avviamenti a freddo ottimizza la resistenza all'usura
- **Pulizia del motore al top** — la sofisticata tecnologia di additivazione riduce al minimo i depositi e gli accumuli di morchia, estendendo così la vita utile del motore
- **Risparmio carburante** — le prestazioni all'avanguardia nella pulizia del motore favoriscono il risparmio carburante e aumentano le prestazioni del motore
- **Riduzione del consumo di olio** — gli oli motore a base sintetica presentano una minore volatilità, che si traduce in una riduzione dei consumi di olio

Applicazioni

- Havoline Energy EF SAE 5W-30 è idoneo per i motori diesel e benzina di autovetture e furgoni leggeri ed è compatibile con i filtri diesel antiparticolato (DPF) e con le marmitte catalitiche a tre vie (TWC)
- Havoline Energy EF SAE 5W-30 è raccomandato per i veicoli che richiedono un olio motore con approvazione Ford WSS-M2C934-B

Havoline Energy EF SAE 5W-30 non è adatto a tutti i motori. In caso di dubbio, consultare il manuale o la guida del proprietario

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Approvazioni

- Jaguar Land Rover ST-JLR.03.5005

Prestazioni

- ACEA C1
- Ford WSS-M2C934-B

Dati test tipici

Test	Metodi di test	Risultati
Grado di viscosità		SAE 5W-30
Data di scadenza: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sull'etichetta del prodotto		
Densità, 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,85
Viscosità, Cinematica, 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	55,2
Viscosità, Cinematica, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	10,0
Indice di viscosità	ASTM D2270	170
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-45
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	220

Le informazioni fornite nei dati tipici non costituiscono delle specifiche, ma soltanto un'indicazione basata sulla produzione corrente, e possono risentire delle tolleranze di produzione accettabili. Chevron si riserva il diritto di apportare modifiche. Il presente testo sostituisce tutte le precedenti edizioni e tutte le informazioni in esse contenute.

VN: P4-22102018

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