



Havoline® Extra SAE 10W-40

Lubrificanti motore a base sintetica di elevate prestazioni

Vantaggi per il cliente

Protezione dall'usura a qualsiasi temperatura

L'avanzata formulazione degli Havoline Extra SAE 10W-40, con oli a base sintetica, sistemi di additivazione di elevate prestazioni e miglioratori dell'indice di viscosità di ultima generazione, garantisce eccellente stabilità alle sollecitazioni di taglio e massima protezione dall'usura nelle condizioni di guida ad elevata velocità ed elevata temperatura, così come rapida ed efficace protezione e resistenza all'usura dei componenti durante gli avviamenti a freddo in condizioni di basse temperature ambientali.

Le elevate prestazioni in termini di stabilità termica e di detergenza e disperdenza degli Havoline Extra SAE 10W-40 garantiscono la massima pulizia del motore e prevengono la formazione di lacche, fuliggine ed altri depositi dannosi all'interno del motore.

Estesa durata in servizio

Gli Havoline Extra SAE 10W-40 garantiscono lunga durata in servizio e bassi consumi di olio, e garantiscono elevata protezione da usura e corrosione sia su motori benzina, aspirati e turboalimentati, che su motori diesel in servizio leggero.

Gli Havoline Extra SAE 10W-40 assicurano eccellenti proprietà di protezione ed elevate prestazioni sui motori di ultima generazione di elevata potenza ed a carburazione magra.

Applicazioni

- Motori benzina, turbocompressi ed aspirati, di autovetture di elevate prestazioni;
- Motori GPL e diesel, turbocompressi ed aspirati, di autovetture e furgoni di ultima generazione.

Prerogative prodotto:

Gli Havoline Extra SAE 10W-40, lubrificanti motori di avanzata tecnologia, assicurano elevata potenza, totale protezione ed estesa durata in servizio a motori benzina e diesel, consentendo eccellenti prestazioni negli avviamenti a freddo in condizioni di basse temperature ambientali.

Approvazioni e specifiche sulle prestazioni

Approvazioni

- Mercedes Benz MB-Approval 229.3
- Renault RN 0700, RN 0710
- VW Standard 501 01 / 505 00

Specifiche sulle prestazioni

- ACEA A3/B4 (include A3/B3)
- API SN/CF
- API SN/CF
- Mercedes Benz MB 226.5
- PSA B71-2300

Prestazioni

Havoline Extra SAE 10W-40 is suitable for use in applications requiring:

Fiat 9.55535 G2/D2

Caratteristiche Tipiche

Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE 10W-40
Densità, 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,871
Viscosità cinematica, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	97,6
Viscosità cinematica, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	154
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-43
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	226

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.

A Chevron company product