



Shell Helix *HX5* 15W-40

Olio motore multigrado Premium - Aiuta a rimuovere le morchie dai motori sporchi

Shell Helix HX5 è studiato per aiutare il motore a mantenere costanti le prestazioni nel tempo, proteggendolo dalle morchie e riducendo l'usura. E' adatto per una grande varietà di veicoli per le condizioni di guida di tutti i giorni.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Active Cleansing Technology**

Contrasta attivamente la formazione di depositi che riducono le prestazioni del motore.

- **Pulizia attiva**

Aiuta a rimuovere le morchie lasciate dall'uso di lubrificanti di qualità inferiore ².

- **Efficace protezione antiusura ¹**

Aiuta a proteggere dall'usura e a neutralizzare gli acidi corrosivi della combustione.

- **Resistenza alla degradazione ²**

Aiuta a mantenere il motore protetto durante tutto l'intervallo di cambio olio.

- **Multi-fuel**

Adatto a motori alimentati a benzina, gasolio, a gas e anche per quelli a biodiesel e miscele benzina/etanolo.

¹ Basato sulla Sequenza IVA del test motoristico misurata da un laboratorio indipendente

² Basato su un severo test di pulizia attiva

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN/CF
- ACEA A3/B3
- Per individuare il lubrificante della gamma Shell Helix più adatto al proprio veicolo consultare Shell LubeMatch: <http://lubematch.shell.com>
- Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino o al Servizio Tecnico.

Applicazioni principali

- La formulazione multigrada Premium dello Shell Helix HX5 fornisce quotidianamente protezione al motore in qualsiasi condizione di guida. Shell Helix HX5 è adatto per alimentazioni a benzina, gasolio, gas e anche per quelle a biodiesel e miscele benzina/etanolo.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix HX5	
SAE Grado viscosità				15W-40	
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	106.00	
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	ASTM D445	14.27	
Indice di Viscosità			ASTM D2270	137	
MRV	a -25°C	cP	ASTM D4684	17000	
Densità	a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	865.8	
Punto di Infiammabilità			°C	ASTM D92	241
Punto di Scorrimento			°C	ASTM D97	-45

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Helix HX5 15W-40 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Impiegare appositi guanti con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogna, suolo e acque.