



Shell Helix *HX6 10W-40*

Olio motore a tecnologia sintetica - Aiuta a proteggere il motore da morchie ed usura

Shell Helix HX6 è una formulazione avanzata che migliora le prestazioni del motore, contribuendo a proteggere il motore da morchie e usura. È adatto per una vasta gamma di veicoli in ogni condizione di guida quotidiana.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Tecnologia Active Cleansing

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

• Pulizia attiva¹

Aiuta a rimuovere le morchie lasciate dall'uso di lubrificanti di qualità inferiore²

• Efficace protezione antiusura²

Aiuta a prolungare la vita del motore proteggendolo dall'usura.

• Resistenza alla degradazione

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

• Formulazione a bassa evaporazione³

Bassi consumi d'olio per ridurre la frequenza dei rabbocchi.

• Multi-fuel

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

¹ Basato su severi test di pulizia del motore

² Basato sulla Sequenza IV A del test motoristico misurata da un laboratorio indipendente

³ Basato sui test di volatilità NOACK e le richieste dei costruttori.

Applicazioni principali

- Shell Helix HX6 aiuta ad allungare la vita del motore nei moderni veicoli sottoposti a quotidiane condizioni di traffico proteggendolo dall'usura. Shell Helix HX6 è adatto a motori a benzina, diesel, a gas e per quelli alimentati a biodiesel e miscele benzina/etanolo.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB Approval 229.3
- VW 502.00/505.00
- Renault RN0700
- 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.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix HX6	
Viscosità SAE				10W-40	
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	93.75	
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	ASTM D445	14.08	
Indice di Viscosità (IV)			ASTM D2270	154	
MRV	a -30°C		ASTM D4684	17100	
Densità	a 15°C	kg/m3	ASTM D4052	854.2	
Punto di Infiammabilità			°C	ASTM D92	244
Punto di Scorrimento			°C	ASTM D97	-48

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 & Ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Helix HX6 non presenta significativi effetti per la salute e la sicurezza quando utilizzato in modo appropriato e applicando i normali standard di igiene personale.

Evitare contatto con la pelle. Utilizzare guanti protettivi quando si maneggia l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate sulla salute e sulla sicurezza del prodotto sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza Prodotto reperibile presso <http://www.epc.shell.com/>

- **Protegge l'ambiente**

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogne, suolo o acqua.