



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 inferiore ²
- **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
- ACEA A3/B3, A3/B4
- Approvazione MB 229.3
- VW 501.01/505.00
- Renault RN 0700

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 10W-40
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	ASTM D445	14.20
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	95.50
Indice di Viscosità (IV)			ASTM D2270	153
Dynamic Viscosity	@-25°C	cP	ASTM D5293	6 190
MRV	a -30°C		ASTM D4684	21 400
Densità	a 15°C	kg/m3	ASTM D4052	864
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	227
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-39

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.