



Shell Helix HX7 5W-40

Olio motore a tecnologia sintetica - Aiuta a mantenere il motore pulito ed efficiente

Shell Helix HX7 aiuta a mantenere i motori puliti ed efficienti prevenendo la formazione di morchie e depositi. Adatto ad una grande varietà di veicoli moderni condotti nelle più impegnative condizioni di traffico.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Tecnologia sintetica**
Le superiori prestazioni rispetto ad un corrispondente olio a base minerale sono ottenute con l'aggiunta di basi a tecnologia sintetica.
- **Esclusiva tecnologia Shell Active Cleansing**
Ostacola attivamente la formazione di depositi nocivi per le prestazioni del motore.
- **Pulizia attiva**
Aiuta a rimuovere le morchie lasciate da lubrificanti qualitativamente inferiori ¹
- **Eccellente protezione dall'usura** ²
Aiuta a prolungare la vita del motore proteggendo dall'usura, anche nelle condizioni di traffico quotidiano.
- **Eccellente resistenza alla degradazione**
Aiuta a mantenere il motore protetto durante tutto l'intervallo di cambio olio.
- **Prestazioni a basse temperature**
Maggiore fluidità per un più rapido avvio del motore ³
- **Formulazione a bassa evaporazione** ⁴
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 Paragonato agli oli minerali Shell Helix

⁴ Basato sul test di volatilità NOACK e le richieste dei costruttori.

Applicazioni principali

- Shell Helix HX7 aiuta ad allungare la vita del motore nei moderni veicoli sottoposti a quotidiane condizioni di traffico proteggendolo dall'usura. Shell Helix HX7 è adatto a motori a benzina, diesel (senza filtro antiparticolato), a gas e per quelli alimentati a biodiesel e miscele benzina/etanolo.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- JASO SG+
- MB Approval 229.3
- VW 502.00/505.00
- GM LL-A/B-025
- Renault RN 0700, 0710.
- Incontra le specifiche FIAT 9.55535-N2 e 9.55535-M2
- 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 il technical helpdesk.

Tipico Fisico Caratteristiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix HX7 5W-40
Viscosità cinematica	a 100°C	cSt	ASTM D445	14.45
Viscosità cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	87.42
Indice di Viscosità			ASTM D2270	172
MRV	a -35°C	cP	ASTM D4684	20200
Densità	a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	843.3
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	242
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-45

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente . Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

Salute, Sicurezza & Ambiente

• Salute e Sicurezza

Shell Helix HX7 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare contatti con la pelle utilizzare guanti impermeabili con 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 Shell reperibili 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