

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

• 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 independente
- 3 Paragonato agli oli mineraliShell 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
- API: SN, CF
- 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.

Tipico Fisico Caratteristiche

| Proprietà | | | Metodo | Shell Helix HX7 5W-40 |
|--------------------------------|---------|------|----------|-----------------------|
| Viscosità cinematica | a 100°C | cSt | IP 71 | 14.4 |
| Viscosità cinematica | a 40°C | cSt | IP 71 | 82.5 |
| Densità | a 15°C | kg/l | IP 365 | 0.860 |
| Punto di infiammabilità (PMCC) | | °C | IP 34 | 220 |
| Punto di scorrimento | | °C | IP 15 | -39 |
| 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