



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 proteggerlo 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.

• Protezione da LSPI (Low-speed pre-ignition)

Protegge i moderni motori a benzina turbocompressi ad iniezione diretta dai danneggiamenti causati da LSPI. ¹

• Efficace protezione antiusura ²

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

• Resistenza alla degradazione

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

• Formulazione a bassa evaporazione ³

Basso consumo di olio per rabbocchi meno frequenti.

• Multi-fuel

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

¹ Basato sulla Sequenza IX del test standard industriale.

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 durata 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.
- E' inoltre utilizzabile nei moderni motori a benzina turbocompressi ad iniezione diretta dove offre protezione contro la LSPI (low-speed pre-ignition).

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B4
- MB-Approval 229.3
- VW Standard 501.01, 505.00
- Renault RN 0700

Per trovare il prodotto giusto per la tua macchina consultare il sito 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 | @40°C | cSt | ASTM D445 | 92,4 |
| Viscosità Cinematica | @100°C | cSt | ASTM D445 | 13,9 |
| Indice di Viscosità | | | ASTM D2270 | 153 |
| Viscosità Dinamica | @-25°C | cP | ASTM D5293 | 6.045 |
| MRV | @-30°C | cP | ASTM D4684 | 19.300 |
| Densità | @15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 863 |
| Punto di Infiammabilità | | °C | ASTM D92 | 242 |
| Punto di Scorrimento | | °C | ASTM D97 | -42 |

Questi valori sono tipici della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell,

potrebbero verificarsi variazioni di tali caratteristiche.

Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Helix HX6 10W-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 guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate sulla salute e sicurezza del prodotto sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza Shell reperibile presso: <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.