



Shell Helix *HX7 ECT 5W-40*

Olio motore a tecnologia sintetica - protezione dei sistemi di post trattamento degli scarichi

Shell Helix HX7 ECT protegge il sistema di post trattamento dei gas di scarico contribuendo a mantenere puliti i filtri antiparticolato diesel e costanti le prestazioni del motore. Contribuisce inoltre a minimizzare la formazione di morchie e depositi.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Tecnologia sintetica**

L'uso di basi a tecnologia sintetica garantisce migliori prestazioni rispetto all'uso di oli minerali.

- **Tecnologia Shell Emissions Compatible (ECT)**

Protegge il sistema di post-trattamento dei gas di scarico contribuendo a mantenere puliti i filtri antiparticolato diesel.

- **Esclusiva tecnologia Shell Active Cleansing**

Aiuta a proteggere i motori ad alte prestazioni dai depositi che ne riducono la potenza e le prestazioni.

- **Eccellente protezione dalle morchie**

Contribuisce a prevenire l'accumulo di morchie nel motore.

- **Formulato con speciali ossidanti**

Protegge il motore durante tutto l'intervallo di cambio olio grazie ad un'eccellente resistenza all'ossidazione.

- **Prestazioni a basse temperature**

Maggiore fluidità per un più rapido avvio del motore ¹

- **Resistenza alle sollecitazioni meccaniche**

Mantiene inalterata la viscosità durante tutto l'intervallo di cambio olio.

¹ Rispetto ad oli con viscosità più elevata

Applicazioni principali

- La formulazione a tecnologia sintetica di Shell Helix HX7 ECT unita alla tecnologia ECT aiuta a mantenere puliti i filtri antiparticolato diesel proteggendoli dall'accumulo di ceneri che concorrono a ridurre le prestazioni del motore.
- Shell Helix HX7 ECT è consigliato per i moderni motori a benzina, diesel con filtro antiparticolato e a gas.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA C3
- MB Approval 229.31
- Fiat 9.55535-S2 (incontra)
- Chrysler MS 11106
- 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.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix HX7 ECT 5W-40
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	ASTM D445	12.78
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	72.18
Indice di Viscosità			ASTM D2270	179
MRV	a -35°C	cP	ASTM D4684	14300
Densità	a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835.7
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D97	242
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D92	-45

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 e ambiente

• Salute e Sicurezza

Shell Helix HX7 ECT 5W-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 appositi guanti con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <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.