



Shell Helix Diesel HX7 10W-40

Eccezionale pulizia del motore in tutte le condizioni di guida per una maggiore reattività

Shell Helix Diesel HX7 è stato formulato con la speciale tecnologia detergenza attiva. Lavora efficacemente per proteggere i motori convenzionali dalla continua formazione di sporco e morchie impedendo alle ceneri di depositarsi sulle superfici del motore. Per garantire una migliore reattività fino al cambio olio successivo.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Speciale tecnologia detergenza attiva**
Lavora efficacemente per proteggere i motori convenzionali dalla continua formazione di sporco e morchie impedendo alle ceneri di depositarsi sulle superfici
- **Migliore stabilità all'ossidazione**
Maggiore resistenza al degrado. Protegge sino al 19% in più rispetto a prodotti sintetici di altri marchi leader.
- **Bassa viscosità, rapida circolazione e basso coefficiente d'attrito**
Controllo dei consumi di carburante e facili partenze a freddo.
- **Elevata stabilità al taglio**
Variazioni di viscosità trascurabili per tutto l'intervallo di cambio.
- **Oli base sintetici selezionati**
Bassa volatilità dell'olio per minori consumi di lubrificante e quindi rabbocchi.
- **Minori vibrazioni e rumorosità del motore**
Guida più fluida e silenziosa.

Applicazioni principali

- Olio a tecnologia sintetica per motori diesel turbocompressi, dotati di intercooler e di sistema "blow-by."

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- API: CF
- ACEA: A3/B3/B4
- JASO: SG+
- MB Approval: 229.3
- VW: 505.00
- Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Diesel HX7 10W-40
Viscosità SAE				10W-40
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	IP 71	92.1
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	IP 71	14.4
Densità	@15°C	kg/l	IP 365	0.880
Punto di Infiammabilità (PMCC)		°C	IP 34	220
Punto di Scorrimento		°C	IP 15	-39

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 Diesel HX7 non presenta significativi effetti per la salute e la sicurezza quando utilizzato in modo corretto e applicando i normali standard di igiene personale.

Evitare contatti 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 Shell reperibile presso <http://www.epc.Shell.com/>

■ Proteggiamo l'ambiente

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogne, suolo o acqua

Informazioni supplementari

■ Informazioni di commerciali

Shell Helix Diesel HX7 offre fino al 24% di protezione in più sul degrado dell'olio rispetto a Shell Helix HX5.

■ Confronto con la concorrenza

Shell Helix Diesel HX7 offre fino al 19% in più di protezione rispetto agli oli con tecnologia sintetica dei maggiori concorrenti.

■ Suggerimenti

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.