



Shell Helix *HX5 15W-40*

Shell Helix HX5 è stato formulato con tecnologia detergente. Lavora efficacemente per proteggere i motori convenzionali dalla continua formazione di sporco e morchie riducendo la rumorosità del motore.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Formulato con tecnologia detergente.**
Fino al 23% più efficace di un normale olio minerale nel rimuovere morchie e sporco dai motori.
- **Buona stabilità all'ossidazione.**
Resiste al degrado ossidativo mantenendo le proprie performance sino all'intervallo di cambio raccomandato.
- **Oli base di elevata qualità.**
Bassa volatilità dell'olio per minori consumi di lubrificante.
- **Minori vibrazioni e rumorosità del motore.**
Guida più fluida e silenziosa .

Applicazioni principali

- **Motori Diesel e Benzina**
Adatto per motori a benzina ad iniezione dotati di sistema "blow-by" e motori diesel aspirati o turbocompressi, dotati di ricircolo "blow-by".

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- API: SL/CF
- ACEA: A2/B2
- Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Helix HX5 15W-40
Viscosità SAE		15W-40
Viscosità Cinematica @40°C	cSt	105.4
Viscosità Cinematica @100°C	cSt	13.9
Indice di Viscosità		132
Densità @15°C	kg/l	0.885
Punto di Infiammabilità (PMCC)	°C	220
Punto di Scorrimento	°C	-30

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 HX5 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/>

■ Protegge l'ambiente

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

Informazioni supplementari

■ Suggerimenti

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