

# 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 proteggere il motore 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.

#### Pulizia attiva¹

Aiuta a rimuovere le morchie lasciate dall'uso di lubrificanti di qualità inferiore <sup>2</sup>.

#### • Efficace protezione antiusura 2

Aiuta a prolungare la vita 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

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.

## Applicazioni principali

 Shell Helix HX6 aiuta ad allungare la vita 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.

## Specifiche, Approvazioni & Consigli

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB Approval 229.3
- VW 502.00/505.00
- Renault RN0700
- 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 o al Servizio Tecnico.

#### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix HX6
Viscosità SAE				10W-40
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	93.75
Viscosità Cinematica	a 100ºC	cSt	ASTM D445	14.08
Indice di Viscosità (IV)			ASTM D2270	154
MRV	a -30°C		ASTM D4684	17100
Densità	a 15ºC	kg/m3	ASTM D4052	854.2
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	244
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-48

<sup>1</sup> Basato su severi test di pulizia del motore

<sup>2</sup> Basato sulla Sequenza IV A del test motoristico misurata da un laboratorio independente

<sup>3</sup> Basato sul test di volatilità NOACK e le richieste dei costruttori

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 & Ambiente

#### · Salute e Sicurezza

Shell Helix HX6 non presenta significativi effetti per la salute e la sicurezza quando utilizzato in modo appropriato e applicando i normali standard di igiene personale.

Evitare contatto 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 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.