

# Shell Helix HX5



Shell Helix HX5 è un lubrificante di qualità formulato con tecnologia detergente. Offre una superiore protezione rispetto agli oli motore convenzionali prevenendo continuamente la formazione di depositi e morchie riducendo inoltre la rumorosità del motore.

## Applicazioni

- **Motori benzina e Diesel**  
Tutte le auto con motori a iniezione dotati di ricircolo "blow-by". Motori aspirati o turbocompressi, dotati di ricircolo "blow-by".

## Prestazioni

- **Azione detergente imbattibile**  
Formulato con tecnologia detergente che previene continuamente la formazione di depositi e morchie
- **Superiore affidabilità**  
Offre una superiore protezione del motore rispetto agli oli convenzionali
- **Riduce la rumorosità**  
Minimizza le vibrazioni e riduce la rumorosità del motore per un maggiore piacere di guida
- **Viscosità stabile**  
L'alto indice di viscosità assicura il mantenimento di una adeguata viscosità con qualsiasi temperatura di esercizio.
- **Elevata stabilità viscosimetrica**  
Aiuta l'olio a mantenere la gradazione e protegge dall'ispessimento.

## Salute, sicurezza e ambiente

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta al personale Shell

## Proteggiamo l'ambiente.

Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati.

Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati

## Specifiche

API - SL/CF  
ACEA A2/B2

## Caratteristiche chimico fisiche tipiche (\*)

SHELL HELIX HX5	
<b>Gradazione SAE</b>	<b>15W-40</b>
<b>Viscosità cinematica</b> @ 40°C cSt 100°C cSt (ASTM D 445)	105.4 13.9
<b>Indice di Viscosità</b> (ASTM D 2270)	132
<b>Densità @ 15°C kg/l</b> (ASTM D 1298)	0.885
<b>Punto di infiammabilità a vaso chiuso °C</b> (PMCC) (ASTM D 93)	220
<b>Punto di scorrimento °C</b> (ASTM D 97)	-30

Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.