

# Shell Helix Ultra 0W-40



## Olio sintetico ad alte prestazioni per autovetture

Shell Helix Ultra è un lubrificante totalmente sintetico per una protezione e performance del motore ad altissimi livelli.

Basato sulla tecnologia Shell e sulla lunga esperienza nelle competizioni di Formula 1, Shell Helix Ultra è stato testato per garantire elevatissime prestazioni anche in condizione di utilizzo estreme. E' l'olio richiesto dai guidatori che vogliono il meglio e il solo olio raccomandato da Ferrari.

### Applicazioni

- Tutti i motori aspirati, ad iniezione, turbocompressi e multivalvole di auto alimentati a benzina, gasolio, GPL o metano.

### Prestazioni

- Eccezionale protezione e lunga durata del motore**  
In qualsiasi condizione di utilizzo, incluso quelli con frequenti stop e go, alte velocità e ogni tipo di motore: il motore durerà di più che con i tradizionali oli motore.
- Testato in laboratorio e sul campo**  
Lungamente testato nei centri di ricerca SHELL dai Tecnologi e su autovetture di riferimento per l'alta tecnologia.
- Tecnologia di Formula 1**  
Nasce dalla lunga esperienza SHELL nel mondo delle Formula 1
- Risparmio energetico e migliori partenze a freddo**  
Bassa viscosità, rapida circolazione e basso coefficiente di attrito contribuiscono alla riduzione dei consumi di carburante e per eccellenti partenze a freddo.
- Basso consumo di olio**  
L'impiego di basi sintetiche selezionate riduce la volatilità dell'olio ed il suo consumo, minimizzando i rabbocchi.

- Bassissimo contenuto in cloro**  
Miglior impatto ambientale per lo smaltimento del prodotto.
- Compatibile con auto catalitiche e motori turbo**  
Supera ampiamente gli standard previsti dall'industria automobilistica.

### Specifiche

Shell Helix Ultra 0W-40 soddisfa pienamente le esigenze di tutte le maggiori Case Costruttrici e supera le seguenti specifiche :

API	SN/CF
ACEA	A3/B3/B4
Ferrari	Approvato
VW	502.00, 505.00
Porsche	Approvato A-40
BMW	LL-01
Mercedes Benz	Sheet 229.5
Renault	RN 0700 & 0710

### 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.

### Caratteristiche fisiche tipiche (\*)

SHELL HELIX ULTRA	0W-40
Viscosità SAE	0W-40
Viscosità cinematica	
a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s 75.2
a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s 13.6
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup> 840
Punto di infiammabilità COC	°C 215
HTHS Viscosità a 150 °C	mPas 3.68
Punto di scorrimento	°C -42

(\*) 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.