

Shell Helix Ultra 5W-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' il lubrificante richiesto dai guidatori che vogliono il meglio e il solo prodotto raccomandato da Ferrari e da Maserati .

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.
- **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 migliori 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 5W-40 soddisfa pienamente le esigenze di tutte le maggiori Case Costruttrici e supera le seguenti specifiche :

API	SM/CF
ACEA	A3/B3/B4
Ferrari	Approvato
VW	502.00, 505.00.500.00
Porsche	Approvato
BMW	LL-01
Mercedes Benz	Sheet 229.5
Renault	RN 0710

Soddisfa le specifiche Fiat

Fiat 9.55535 Z2

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			5W-40
Viscosità SAE			5W-40
Viscosità cinematica		ASTM D 445	
a	40 °C	mm ² /s	75.4
a	100 °C	mm ² /s	13.16
Indice di viscosità		ISO 2909	178
Densità a 15 °C		kg/m ³	ASTM D 4052
Punto di infiammabilità COC		°C	ISO 2592
Punto di scorrimento		°C	ISO 3016

(*) 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.