

Shell HELIX ULTRA AG 5W-30 dex2



Olio totalmente sintetico per autovetture

Helix Ultra AG è un lubrificante unico, totalmente sintetico per protezione e performance del motore ad altissimi livelli.

Helix Ultra AG è appositamente formulato per dare la migliore protezione ai motori di ultimissima tecnologia. È approvato dai maggiori costruttori di autovetture come General Motors per intervalli di cambio prolungati.

Applicazioni

- **Tutti i motori aspirati, ad iniezione, turbocompressi e multivalvole di auto alimentati a benzina che permettono l'uso di un lubrificante fuel-economy 5W-30.**
- **Particolarmente indicato per l'ultima generazione di motori General Motors, per esempio i modelli 2002 Opel/Vauxhall Vectra come anche motori meno recenti che richiedono una viscosità 5W-30.**

Caratteristiche e prestazioni

- **Eccezionale protezione e lunga durata del motore**
In qualsiasi condizione di utilizzo, incluso quello cittadino con frequenti stop&go o ad alti regimi, per ogni tipo di motore: il motore durerà di più che con i tradizionali oli.
- **Testato in laboratorio e sul campo**
Lungamente testato dai Tecnologi Shell nei centri di ricerca, e su autovetture di riferimento ad alta tecnologia.
- **Risparmio energetico e migliori partenze a freddo**
Bassa viscosità, rapida circolazione e basso coefficiente di attrito contribuiscono alla riduzione dei consumi di carburante e ad 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 turbomultivalvole**

Supera ampiamente gli standard previsti dall'industria automobilistica.

Specifiche e approvazioni

Shell Helix Ultra AG 5W-30 soddisfa pienamente le esigenze di tutte le maggiori Case Costruttrici e supera le seguenti specifiche :

API	SM
ACEA	C3
GM	GM dexos2 (licenseGB2B0611014)

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 (*)

Helix Ultra AG		5W-30
Viscosità SAE		5W-30
Viscosità cinematica	EN ISO 3104	
a 40°C	mm ² /s	69.5
a 100°C	mm ² /s	11.7
Indice di viscosità	ISO 2909	164
Densità a 15°C	DIN 51757	854.4
Punto di infiammabilità COC	ISO 2592	230
Punto di scorrimento	ISO 3016	-36

(*) 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.