

# Shell Helix Ultra VX 5W-30



## Olio motore totalmente sintetico per autovetture

Helix Ultra VX 5W-30 è un lubrificante totalmente sintetico per vetture diesel e a benzina.

È appositamente formulato per eccedere le nuove specifiche VW 507.00 e 504.00

### Applicazioni

- *Tutte le vetture VW che richiedono un prodotto che soddisfi le specifiche VW 507.00 e 504.00*

### Caratteristiche e prestazioni

- **Intervalli di cambio più estesi per le auto VW**

La sua formulazione accuratamente bilanciata permette gli intervalli di cambio più estesi secondo il sistema WIV installato nelle nuove vetture VW. Gli intervalli di cambio raggiungono i 50.000 km per i motori Diesel. (Si raccomanda di attenersi alle indicazioni del sistema WIV e del libretto di uso e manutenzione.)

- **Impiegabile sulla gamma del gruppo VAG**  
Helix Ultra VX 5W-30 può essere usato per tutti i motori del gruppo VW-Audi, con l'eccezione di:

- Diesel con iniettore pompa R5-, V10 che richiedono oli con specifica 506.01
- motori Diesel con iniettore pompa che non rientrano nel servizio "Long Life" (pre - 1998) che richiedono oli con specifica 505.01

- **Fuel Economy**

Lo speciale grado di viscosità (5W-30) e la sua formulazione permettono il risparmio di carburante prescritto nelle specifiche VW 507.00 e 504.00. Di conseguenza si avrà la riduzione sia dell'impatto ambientale (emissioni

inferiori) che dei costi operativi (risparmio di carburante).

- **Protezione del motore e affidabilità**

Il prodotto è stato lungamente testato su motori VW allo scopo di eccedere le stesse specifiche VW. I risultati dei test hanno anche dimostrato il mantenimento delle prestazioni durante il lungo intervallo di cambio, prevenendo cambiamenti chimico-fisici del lubrificante ed evitando così usure del motore.

### Specifiche e approvazioni

Shell Helix Ultra VX 5W-30 eccede i requisiti delle seguenti specifiche:

SAE J 300                      5W-30  
VW 507.00  
VW 504.00

### 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 VX		5W-30
Viscosità SAE		SAE J 300 5W-30
Viscosità cinematica		ASTM D 445
a   40°C                      mm <sup>2</sup> /s		70.5
a   100°C                     mm <sup>2</sup> /s		11.7
Indice di viscosità		ISO 2909 160
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052 848.7
Punto di infiammabilità COC	°C	ASTM D 92 245
Punto di scorrimento	°C	ASTM D 97 -39

(\*) 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.