



# Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30

Olio motore a tecnologia sintetica - formulato per soddisfare specifici requisiti dei costruttori

Formulato per soddisfare i severi requisiti richiesti dai motori Audi e VW ad alte prestazioni e quelli che richiedono la specifica ACEA C3.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

#### • Risparmio di carburante

Supera il test ACEA MB M111FE (CEC-L-54-T-96) con un miglioramento del risparmio di carburante minimo di 2,5%.

#### • Specifici test Volkswagen

Supera il test VW PV 1449 (T4) relativo all'aumento di viscosità e dei depositi nei pistoni.

Supera il test VW PV1452 (TDI) sull'incollaggio delle fasce e sulla pulizia dei pistoni.

Supera i test VW sulle guarnizioni.

#### • Usura e durata del motore

Supera il test sequence IVB (ASTM D8350) sull'usura del treno di valvole.

#### • Pulizia del motore

Supera il test VW TDI sulla pulizia dei pistoni (CEC-L-78-T-99).

Supera il test Sequence VH (ASTM D8256) sulla formazione di morchie e lacche nel motore.

### Applicazioni principali

- Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30 è approvato in base alle severe specifiche VW 505.00/505.01.

### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C3
- VW 505.00/505.01

Per individuare il lubrificante della gamma Shell Helix più adatto al proprio veicolo, consultare Shell LubeMatch: <http://lubematch.shell.com>

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.

### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	ASTM D445	12,18
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	70,82
Indice di Viscosità			ASTM D2270	171
MRV	a -35°C	cP	ASTM D4684	32.900
Densità	a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	853,4
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	230
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-36

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

## Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Consegnare l'olio utilizzato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque.