



# Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20

Olio motore completamente sintetico - formulato per soddisfare gli speciali requisiti dei costruttori

Sviluppato per soddisfare gli esigenti requisiti di particolari motori a benzina ad elevate prestazioni, tra cui quelli Ford "Ecoboost".

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

<sup>1</sup> Fino a 3% di miglioramento della fuel economy rispetto ad un olio di riferimento 15W-40

### Fuel Economy

Supera il Test di Fuel Economy ACEA MB M111FE (CEC-L-54-T-96) con un miglioramento fino al 3% sul risparmio di carburante <sup>1</sup>

### Usura e durata del motore

Supera il Test interno sulla durata del motore Fox GTDI (CETP 03.00-L-321) su depositi e usura.

Supera il Test OM646 LA (CEC-L-99-08) relativo all'usura, alla stabilità della viscosità ed al consumo d'olio.

### Pulizia del motore

Supera il Test DV6C (CEC-L-106-16) per la disperdenza dell'olio a temperatura media.

Supera il Test ASTM Sequence VG relativo alle morchie a basse temperature (ASTM D6891).

Supera il Test VW TDI (CEC-L-78-99) sull'incollaggio delle fasce elastiche e sulla pulizia dei pistoni.

## Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20 è stato formulato per l'utilizzo nei motori a benzina Ford dotati di "Ecoboost" che richiedono la specifica WSS-M2C948-B e dove le specifiche API SN o ACEA A1/B1 siano richieste. E' compatibile con la maggior parte dei motori a benzina Ford, tra cui quelli che richiedono le specifiche WSS M2C913-B, WSS M2C913-C o WSS M2C925-A.

## Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA A1/B1
- Ford WSS-M2C948-B
- Per trovare il prodotto giusto per la tua macchina consultare il sito web 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 Ultra Professional AF 5W-20	
Viscosità Cinematica @100°C	cSt	ASTM D445	7,20
Viscosità Cinematica @40°C	cSt	ASTM D445	42,60
Indice di Viscosità		ASTM D2270	131
MRV @-35°C	cP	ASTM D4684	15.100
Densità @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	849,8
Punto di Infiammabilità	°C	ASTM D92	232
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 ULtra Professional AF 5W-20 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.