



Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20

Olio motore completamente sintetico - formulato per soddisfare i più severi requisiti dei costruttori

Sviluppato per incontrare i severi requisiti di particolari motori a benzina ad alte prestazioni, tra cui quelli Ford "Ecoboost".

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

Fuel Economy

Supera il test ACEA M111 (CEC-L-54-T-96) sul risparmio di carburante con un miglioramento fino al 3% ¹

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

Pulizia del motore

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

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

Supera il test VW TDI (CEC L-117-20) sulla pulizia dei pistoni e l'incollaggio delle fasce elastiche.

1 Fino a 3% di miglioramento della fuel economy rispetto a un olio di riferimento 15W-40

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 laddove siano richieste le specifiche API SN o ACEA C5. È 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 C5
- Ford WSS-M2C948-B
- Per trovare il lubrificante più adatto al proprio veicolo, consultare il sito Shell LubeMatch:
<http://lubematch.shell.com>
- Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino o al Servizio Tecnico locale Shell.

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 ³ | 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 usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.