



Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30

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

Sviluppato per incontrare i severi requisiti di particolari motori ad alte prestazioni Jaguar Land-Rover, Ford e laddove richiesta la specifica ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Ford WSS-M2C950-A
- IVECO 18-1811 classes SC1 LV/SC1 LV16
- FPT FPI9.LUBR.002 classes SC1 LV/SC1 LV 16

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.

Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L per motori diesel è approvato in base alla severa specifica interna Jaguar-Land Rover STJLR.03.5007.
- Idoneo per l'utilizzo anche in molti veicoli ibridi.

Caratteristiche fisiche tipiche

| Proprietà | | | Metodo | Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30 |
|-------------------------|--------|-------------------|------------|---|
| Densità | @15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 833,5 |
| Viscosità Cinematica | @40°C | cSt | ASTM D445 | 52,00 |
| Viscosità Cinematica | @100°C | cSt | ASTM D445 | 9,80 |
| Punto di Infiammabilità | °C | | ASTM D92 | 233 |
| Punto di Scorrimento | °C | | ASTM D97 | -54 |

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

Helix Ultra Professional AJ-L 0W-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 usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.