

Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20 CHROLOGY

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, tra cui quelli Renault e laddove richiesta la specifica ACEA C5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20 per motori a benzina e diesel soddisfa i severi requisiti delle specifiche ACEA C5 e Renault RN 17.
- Grazie alla tecnologia low-SAPS, è specificatamente formulato per motori diesel equipaggiati con filtro antiparticolato (DPF).

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- · Renault RN 17 FE
- ACEA C5

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 AR-L 0W-20 |
|-------------------------|--------|-------|------------|--|
| Viscosità Cinematica | @100°C | cSt | ASTM D445 | 7,7 |
| Viscosità Cinematica | @40°C | cSt | ASTM D445 | 38 |
| Indice di Viscosità | | | ASTM D2770 | 175 |
| MRV | @-40°C | cР | ASTM D4684 | 11.700 |
| Densità | @15°C | kg/m³ | ASTM D4052 | 835,2 |
| Punto di Infiammabilità | | °C | ASTM D92 | 234 |
| 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

Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-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.