



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20

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	cP	ASTM D4684	11.700
Densità	@15°C	kg/m ³	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.