



# Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Olio motore completamente sintetico - sviluppato per incontrare i più severi requisiti dei costruttori.

Sviluppato per incontrare i severi requisiti di particolari motori ad alte prestazioni Renault.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 per motori benzina e diesel soddisfa i severi requisiti della specifica Renault RN 17.
- Grazie alla tecnologia low-SAPS, è adatto all'utilizzo in motori diesel equipaggiati con filtro antiparticolato (DPF).

### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- Renault RN17
- ACEA C3
- MB 226.52

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 RN17 5W-30
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	70,4
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	12,4
Indice di Viscosità			ASTM D2770	177
Viscosità Dinamica	@-30°C	cP	ASTM D5293	4.070
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	13.900
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	850
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	220
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-51

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 RN17 5W-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.