



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

Óleo de Motor Totalmente Sintético - Desenvolvido especificamente para cumprir os requisitos especiais do fabricante do motor

Desenvolvido para cumprir os exigentes requisitos dos motores de alto desempenho dos automóveis da Renault.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicações principais

- O Shell Helix Ultra Professional AR-L RN 17 5W-30 para motores a gasolina e gasóleo está aprovado pela norma tecnicamente desafiante Renault RN 17.
- É adequado para utilização em veículos Diesel equipados com filtros de partículas (FAP) onde a sua formulação Low SAPS ajuda a proteger os filtros de partículas evitando a sua colmatção.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- Renault RN17
- ACEA C3
- MB-Approval 226.52

Para encontrar o produto Shell Helix correcto para os seus veículos e equipamentos por favor consulte o Shell LubeMatch em <http://lubematch.shell.com>

Informações complementares sobre aplicações não abrangidas neste folheto poderão ser obtidas com o seu representante local da Shell

Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	70.4
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	12.4
Índice de Viscosidade			ASTM D2770	177
Viscosidade Dinâmica	@-30°C	cP	ASTM D5293	4 070
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	13 900
densidade	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	850
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D92	220
Ponto de Fluxão		°C	ASTM D97	-51

Estas características são típicas da produção actual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da Shell, poderão ocorrer variações nestas características.

Higiene, segurança e ambiente

- **Saúde e Segurança**

É improvável que o Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança sempre que for devidamente utilizado nas aplicações recomendadas e se se mantiverem os bons padrões de higiene industrial e pessoal.

Evitar contacto com a pele. Utilize luvas impermeáveis quando manuseia óleo usado. Após contacto com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

Orientação sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Dados de Segurança, que pode ser obtida em <http://www.epc.shell.com>

- **Proteja o Ambiente**

Leve o óleo usado para um ponto de recolha autorizado. Não despejar em esgotos, terra ou cursos de água.