



Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20

Lubrificante para Motor de Veículos Ligeiros de Passageiros

Desenvolvido para cumprir os exigentes requisitos dos motores de alto desempenho dos automóveis da Renault e todos os que requirem a norma ACEA C5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicações principais

- O Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20 para motores a gasolina e gasóleo está aprovado pelas normas tecnicamente desafiantes ACEA C5 e Renault RN 17 FE.
- 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 RN 17 FE
 - ACEA C5
- Para encontrar o produto Shell Helix correcto para os seus veículos e equipamentos por favor consulte o Shell LubeMatch em <http://lubematch.shell.com>
- Recomendação sobre aplicações não cobertas neste folheto podem ser obtidas junto do seu representante local da Shell.

Características físicas típicas

Propriedades	Method	Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20	
Viscosidade Cinemática @100°C	cSt	ASTM D445	7.7
Viscosidade Cinemática @40°C	cSt	ASTM D445	38
Índice de Viscosidade		ASTM D2770	175
MRV @-40°C	cP	ASTM D4684	11 700
densidade @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835.2
Ponto de Inflamação	°C	ASTM D92	234
Ponto de Fluxão	°C	ASTM D97	-54

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 este produto 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.