



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

Huile moteur entièrement synthétique -

Formulée pour répondre aux exigences particulières des motoristes.

Conçue pour satisfaire aux exigences des moteurs "hautes performances" des voitures particulières de marque Renault.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applications

- L'huile Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 est une huile pour moteurs essence et diesel, approuvée suivant les spécifications techniques exigeantes de Renault RN17.
- Destinée aux moteurs Diesel équipés de filtres à particules (FAP) où sa formulation Low SAPS aide à limiter le colmatage des filtres à particules.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- Renault RN17
- ACEA C3
- MB-Approbation 226.52

Pour sélectionner l'huile Shell Helix la plus appropriée à votre véhicule vous pouvez consulter Shell LubeMatch à l'adresse internet <http://lubematch.shell.com>.

Pour des conseils relatifs à des applications non mentionnées dans cette fiche technique, veuillez contacter votre interlocuteur ou le service technique de Shell.

Caractéristiques types

Propriétés	Méthodes	Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30	
Viscosité cinématique @40°C	cSt	ASTM D445	70.4
Viscosité cinématique @100°C	cSt	ASTM D445	12.4
Indice de viscosité		ASTM D2770	177
Viscosité dynamique @-30°C	cP	ASTM D5293	4 070
MRV @-35°C	cP	ASTM D4684	13 900
Masse volumique @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	850
Point d'éclair	°C	ASTM D92	220
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-51

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Shell se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Hygiène, Sécurité et Environnement

• Hygiène et Sécurité

Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 utilisée suivant nos recommandations et dans le respect des consignes de sécurité, ne présente pas de danger pour la santé.

Eviter tout contact avec la peau. Utiliser des gants imperméables pour l'huile usagée. Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

Les mesures d'hygiène et les consignes de sécurité sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet: <https://www.epc.shell.com>

- **Protection de l'environnement**

Remettre les huiles usées à un collecteur agréé. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.