



Shell Helix *Ultra Professional* AR-L 0W-20

Huile moteur pour voitures particulières

Conçue pour satisfaire aux exigences des moteurs "haute performance" des voitures particulières de marque Renault et ceux où une huile ACEA C5 est recommandée.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applications

- L'huile Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20 est une huile pour moteurs essence et Diesel approuvée suivant les spécifications techniques exigeantes ACEA C5 et Renault RN 17 FE.
- 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 RN 17 FE
 - ACEA C5
- 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 Shell ou contacter votre Service Technique Shell.

Caractéristiques types

Propriétés	Méthodes	Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20	
Viscosité cinématique @100°C	cSt	ASTM D445	7.7
Viscosité cinématique @40°C	cSt	ASTM D445	38
Indice de viscosité		ASTM D2770	175
MRV @-40°C	cP	ASTM D4684	11 700
Masse volumique @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835.2
Point d'éclair	°C	ASTM D92	234
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-54

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

Ce produit 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

+32 2 508 90 10

ur agréé. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.