



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, veuillez consulter Shell LubeMatch à l'adresse suivante: <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 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 utilisé suivant nos recommandations d'utilisation et dans le respect des consignes de sécurité et d'hygiène, ne présente pas de danger significatif pour la santé.

Eviter le contact avec la peau. Portez des gants imperméables pour la graisse usagée. Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

Les mesures d'hygiène et de sécurité ainsi que les précautions à prendre dans les emplois habituels sont mentionnés dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet : 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.



Société des Pétroles Shell "les portes de la défense" 307, Rue d'Estienne d'Orves
92708-Colombes CEDEX

e-mail: TIC@shell.com