



Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 0W-30

Huile moteur entièrement synthétique - Formulée pour répondre aux exigences particulières des motoristes.

Conçue pour répondre aux exigences particulières des moteurs à hautes performances du groupe Jaguar-Land Rover et Ford, et ceux où une huile ACEA C2 est recommandée.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applications

- La Shell Helix Ultra Professional AJ-L, conçue pour les moteurs Diesel, est approuvée STJLR.03.5007 et donc répond aux exigences les plus contraignantes de cette spécification du groupe Jaguar Land Rover.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Ford WSS-M2C950-A

Pour sélectionner l'huile Shell Helix pour vos véhicules et équipements, merci de consulter le site Shell LubeMatch:
<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 AJ-L 0W-30
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	9.80
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	52.00
Indice de viscosité			ASTM D2270	179
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	14 400
Masse volumique	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	833.5
Point d'éclair		°C	ASTM D92	233
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 dans le respect des consignes de sécurité et d'hygiène ne présente pas de danger 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 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.