



# Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 5W-30

*Huile moteur entièrement synthétiques - 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 ceux où une huile ACEA C1 est recommandée.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applications

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-30, conçue pour moteurs Diesel est approuvée ST JLR.03.5005 et donc répond aux exigences techniques les plus contraignantes de cette spécification du groupe Jaguar-Land Rover.

## Spécifications, Approbations et Recommandations

- ACEA C1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

- Répond aux exigences de la spécification Ford WSS-M2C 934-B

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 ou le service technique de Shell.

## Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-30
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	9.4
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	63.1
Viscosité dynamique	@-30°C	cP	ASTM D5293	3 990
Masse volumique	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	848.0
Point d'éclair		°C	ASTM D93	199
Point d'écoulement		°C	ASTM D97	-36
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	12 800

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 ne présente pas à priori de risque significatif pour la santé ou la sécurité lorsque ce produit est utilisé dans les applications recommandées en respectant les règles standards d'utilisation et d'hygiène appropriées.

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.