



WITH  
**Shell**  
**PUREPLUS**  
TECHNOLOGY

# Shell Helix Ultra Professional AJ-L LE 0W-20

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



Conçue pour répondre aux exigences particulières des moteurs essence "haute performance" du groupe Jaguar-Land Rover et ceux où une huile ACEA C5 est recommandée. Aide à la réduction des frictions internes du moteur et donc engendre une économie de carburant.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applications

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L LE 0W-20 conçue pour moteurs essence, est approuvée selon la spécification d'huile moteur STJLR 03.5006 de Jaguar-Land Rover. Elle est spécialement formulée pour une utilisation dans les véhicules Jaguar et Land Rover nécessitant cette spécification qui combine les tests moteur ACEA, les tests spécifiques JLR et des évaluations. Convient également où une performance ACEA C5 est requise.

## Spécifications, Approbations et Recommandations

- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- 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 LE 0W-20	
Viscosité cinématique @100°C	cSt	ASTM D445	8.3
Viscosité cinématique @40°C	cSt	ASTM D445	41.5
Point d'éclair	°C	DIN ISO 2592	203
Masse volumique @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	839
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-48

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 signifiant 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.