



# Shell Helix *Ultra Professional AF-L 0W-30*

*Huile moteur entièrement synthétique - Formulée pour répondre aux exigences des constructeurs automobiles*

Conçue pour répondre aux exigences de certains moteurs à haute performance de Ford et ceux où une huile ACEA C2 est recommandée.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applications

- La Shell Helix Ultra Professional AF-L 0W-30 conçue pour les moteurs Diesel est approuvée suivant les exigences techniques les plus contraignantes de la spécification Ford WSS-M2C950-A et convient également où une huile ACEA C2 est recommandée.

## Spécifications, Approbations et Recommandations

- ACEA C2
- Ford WSS M2C-950A
- 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 AF-L 0W-30
Viscosité cinématique @100°C cSt	ASTM D445	9.40
Viscosité cinématique @40°C cSt	ASTM D445	44.20
Indice de viscosité	ASTM D2270	204
Masse volumique @15°C Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	843.0
Point d'éclair °C	ASTM D92	206
Point d'écoulement °C	ASTM D97	-43

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 de sécurité ainsi que les précautions à prendre dans les emplois habituels sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet : [www.epc.shell.com](http://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.

01 57 60 66 44