



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

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

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

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applications

Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-30, conçue pour les moteurs essence et Diesel, répond aux exigences techniques les plus contraignantes de la spécification Fiat 9.55535-GS1, 9.55535-DS1. Elle a été spécifiquement formulée pour être utilisée dans les moteurs Diesel Fiat équipés de filtres à particules.

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.

## Spécifications, Approbations et Recommandations

- ACEA C2
- Fiat 9.55535-GS1 - Répond aux exigences, Fiat 9.55535-DS1 - Répond aux exigences

## Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-30
Masse volumique	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	837
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	49.76
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	9.5
Indice de viscosité			ASTM D2270	178
Point d'éclair		°C	ASTM D92	232
Point d'écoulement		°C	ASTM D97	-45

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 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.