



# Shell Helix *Ultra Professional AT-L 5W-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 5W-30, conçue pour les moteurs essence et Diesel, répond aux exigences techniques les plus contraignantes de la spécification Fiat 9.55535-S1. Elle a été spécifiquement formulée pour être utilisée dans les moteurs Diesel Fiat Euro 5 équipés de filtres à particules.

## Spécifications, Approbations et Recommandations

- ACEA C2
- Fiat 9.55535-S1 (rencontre les exigences)
- IVECO 18-1811 SC1 (rencontre les exigences)

Pour sélectionner l'huile Shell Helix la plus appropriée à votre véhicule et équipement, vous pouvez 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 Shell ou contacter votre Service Technique Shell.

## Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Helix Ultra Professional AT-L 5W-30
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	10.2
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	59.59
Masse volumique	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	844
Point d'éclair		°C	ASTM D92	233
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 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 tout contact avec la peau. Dans le cas contraire, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Pour manipuler les huiles usagées, utiliser des gants adaptés (voir la Fiche de données de sécurité).

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.