



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

- API SN
 - ACEA C2
- Pour sélectionner l'huile Shell Helix la plus appropriée à votre véhicule, veuillez consulter Shell LubeMatch à l'adresse suivante: <http://lubematch.shell.com>
- Fiat 9.55535-S1 (rencontre les exigences)
- 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 ³	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 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 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.