



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 le service technique.

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 ³	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 utilisée suivant nos recommandations et dans le respect des consignes de sécurité, ne présente pas de danger pour la santé.

Eviter tout contact avec la peau. Utiliser des gants imperméables pour l'huile 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.

S.A. Belgian Shell N.V. Cantersteen 47,
1000 Bruxelles