



Shell Helix *Ultra Professional* AST-L 5W-30

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

Conçue pour répondre aux exigences des moteurs turbocompressés à haute performance qui nécessitent la spécification Stellantis FPW9.55535/03 et convient également aux moteurs à essence et Diesel où la spécification PSA B71 2290 est requis.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques, Performances et Avantages

• Excellente protection

Une formulation spécialement conçue pour protéger les pistons, les segments et les chemises des cylindres contre l'usure. Il offre également une protection fiable pour les moteurs turbocompressés modernes contre le pré-allumage à basse vitesse (LSPI).

• Propreté du moteur

Une excellente capacité de nettoyage et de charge de saleté assure une très bonne propreté du moteur.

La formulation à faible teneur en SAPS permet d'allonger la durée de vie des filtres à particules (FPG/FPD) et d'optimiser leur fonctionnalité en évitant le colmatage prématuré du filtre.

Spécifications, Approbations et Recommandations

• API SN PLUS

• ACEA C3

• Répond aux exigences des spécifications Stellantis FPW9.55535/03 et PSA B71 2290

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.

Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Helix Ultra Professional AST-L 5W-30
Masse volumique	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	849
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	66.3
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	11.3
Point d'éclair		°C	ASTM D92	254
Point d'écoulement		°C	ASTM D97	-42

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 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.