



Shell Helix Ultra Professional AP-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 Peugeot, Citroën et Fiat et ceux où une huile ACEA C2 est recommandée.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Caractéristiques, Performances et Avantages

• Economie de carburant

A passé avec succès le test d'économie de carburant MB M111FE (CEC-L-54T-96) avec une économie de minimum 2,5% (moyenne sur 3 résultats).

• Tests spécifiques Fiat

A passé avec succès le test FPT DURO40 (augmentation de la viscosité, usure et vernis).

A passé avec succès le test FPW MEC004 (aération de l'huile).

A passe avec succès le test FPW DURO19 (dépôts dans les turbocompresseurs).

• Test spécifiques Peugeot

A passé avec succès le test DW10C (longévité moteur Diesel).

• A passé avec succès le test DW10B (usure d'arbre à came).

A passé avec succès le test EP6CDT (longévité moteur GDI).

• Usure et longévité moteur

A passé avec succès le test TU3M (CEC-L38-A-94) (usure des organes de distribution).

• Propreté moteur

A passé avec succès les test Peugeot TU5JP-L4 (CEC-L-88-T-02) (dépôts haute température (gommage des segments et vernis sur piston)).

A passé avec succès la séquence ASTM VG (ASTM D6593) (boue (sludge) moteur).

A passé avec succès les MB M271 (boues noires "black sluge")

• Contrôle des suies

A passé avec succès le test DV4TD (CEC-L-93-04) (dispersion à 100 °C et 6% de suie).

Applications

• La Shell Ultra Professional AP-L 5W-30, conçue pour les moteurs essence et Diesel, répond aux exigences techniques les plus contraignantes des spécifications Fiat 9.55535-S1 et Peugeot B71 2290.

• Formulée spécifiquement pour être utilisée dans les moteurs Diesel Fiat et Peugeot équipés de filtre à particules.

Spécifications, Approbations et Recommendations

• ACEA C2

• PSA B71 2290

• Fiat 9.55535 S1 (rencontre les exigences)

• Iveco 18-1811 Sp-S1 (rencontre les exigences)

• Pour sélectionner l'huile Shell Helix la plus appropriée à votre véhicule vous pouvez consulter Shell LubeMatch à l'adresse internet <http://lubematch.shell.com>

• Concernant des applications, non traitées dans le présent document, vous pouvez obtenir des conseils auprès de votre représentant ou distributeur Shell ainsi qu'auprès du service technique de Shell . sur des les applications non traitées dans la présente fiche technique.

Caractéristiques types

Propriétés			Méthode	Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	10.2
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	59.59
Indice de viscosité			ASTM D2270	162
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	11800
Masse volumique	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	843.7
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

• Health and Safety

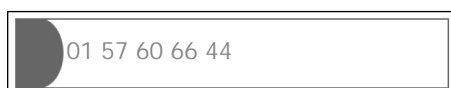
Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 utilisée suivant nos recommandations dans le respect des consignes de sécurité et d'hygiène ne présente pas de danger pour la santé.

Éviter tout contact avec la peau. Avec les huiles usagées, utiliser des gants imperméables. Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

- Les mesures d'hygiène et de sécurité ainsi que les précautions à prendre dans les emplois habituels sont mentionnés dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet : 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.



e-mail: shelltechnical-fr@shell.com

Société des Pétroles Shell
"les portes de la défense"
307, Rue d'Estienne d'Orves
92708-Colombes CEDEX