



# Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-20

*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 et Citroën et ceux exigeant une norme API SP.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Caractéristiques, Performances et Avantages

#### • Economie de carburant

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

#### • Tests spécifiques à Peugeot

A passé avec succès le test DW10B (usure moteur).  
A passé avec succès le test EP6CDT (endurance moteur essence à injection directe).

#### • Propreté du moteur

A passé avec succès le test DV6C (CEC L-106-16) dispersion de l'huile à température moyenne (relatif à l'épaississement de l'huile et aux performances du piston).  
A passé avec succès la séquence VH (ASTM D8256) (formation de boues et de vernis dans le compartiment moteur).

### Applications

La Shell Helix Professional AP-L 0W-20 destinée aux moteurs essence et Diesel répond à la norme Peugeot B71 2010 exigée dans les véhicules les plus récents du groupe PSA.

Afin de répondre à la norme Euro 6, elle est spécialement formulée pour être utilisée dans les moteurs Diesel modernes équipés d'un filtre à particule et dans les moteurs essence utilisant un catalyseur à 3 voies (TWC).

### Spécifications, Approbations et Recommandations

- API SP
- PSA B71 2010

Pour sélectionner l'huile Shell Helix la plus appropriée à votre véhicule, veuillez 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 AP-L 0W-20
Masse volumique	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	838
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	44
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	8.1
Point d'éclair		°C	ASTM D92	234
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 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.