



Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30

Huile moteur entièrement synthétique- Conçue pour répondre aux exigences des constructeurs automobiles

Conçue pour répondre aux exigences particulières des moteurs Diesel haute performance, notamment ceux de la marque Renault exigeant une norme ACEA C4.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Caractéristiques, Performances et Avantages

• Economie de carburant

A passé avec succès le test ACEA d'économie de Carburant M111FE (CEC-L-54-T-96).

• Tests spécifiques Renault

A passé avec succès le test "LLR" relatif à l'oxydation de l'huile, la formation de dépôts et le gommage des segments.

• Usure moteur et longévité

A passé avec succès le test d'usure IVB (ASTM D8350) (usure des organes de distribution).

• Propreté du moteur

A passé avec succès le test de propreté moteur VW TDI (test mesurant l'état de propreté du moteur (CEC L-117-20), des segments ainsi que la mesure de la basicité/acidité de l'huile).

A passé avec succès le test-séquence VG relatif à la formation de boues (ASTM D6593) ainsi qu'à la formation de vernis dans le compartiment moteur.

• Contrôle des suies

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).

Applications

- Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30 est une huile pour moteurs essence et diesel approuvée suivant les spécifications techniques ACEA C4 et Renault RN 0720.
- Est formulée spécifiquement pour une utilisation dans des moteurs équipés de filtres à particules (DPF).
- Sa formulation Low SAPS empêche le phénomène d'encrassement des filtres à particules.

Spécifications, Approbations et Recommendations

- ACEA C4
- Renault RN 0720
- MB-Approbation 226.51
- Répond aux exigences de Fiat (FCA) 9.55535 S4

Pour sélectionner l'huile Shell Helix la plus appropriée à votre véhicule vous pouvez consulter Shell LubeMatch sur <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 AR-L 5W-30
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	12
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	67.1
Indice de viscosité			ASTM D2270	178
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	28 800
Masse volumique	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	847
Point d'éclair		°C	ASTM D92	230

Propriétés	Méthodes	Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30
Point d'écoulement °C	ASTM D97	-39

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

Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30 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.

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 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.