



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 0W-20

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



Conçue pour répondre aux exigences particulières des moteurs essence "haute performance" du groupe Jaguar-Land Rover et ceux où une huile API SN est recommandée. Aide à la réduction des frictions internes du moteur et donc engendre une économie de carburant.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applications

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20 conçue pour moteurs essence, est approuvée selon la spécification d'huile moteur STJLR 51.5122 de Jaguar-Land Rover et la spécification d'huile moteur Ford WSS-M2C952-A1. Elle est spécialement formulée pour une utilisation dans les véhicules Jaguar, Land Rover et Ford nécessitant cette spécification qui combine les tests moteur ACEA, les tests spécifiques JLR et des évaluations. Convient également où une performance API SN est requise.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- API SN
- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
- Ford WSS-M2C952-A1

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 contacter votre Service Technique Shell.

Caractéristiques types

Propriétés	Méthodes	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20	
Viscosité cinématique @100°C	cSt	ASTM D445	8.20
Viscosité cinématique @40°C	cSt	ASTM D445	41.90
Indice de viscosité		ASTM D2270	174
MRV @-40°C	cP	ASTM D4684	11 200
Masse volumique @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	832.7
Point d'éclair	°C	ASTM D92	232
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-60

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 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 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.