



Shell Helix Ultra 0W-40

Huile moteur entièrement synthétique - La formulation Shell la plus avancée pour les moteurs "hautes performances"





Shell Helix Ultra utilise une technologie de nettoyage actif protégeant contre les dépôts et l'usure les moteurs les plus performants et leurs permettant ainsi de fonctionner à un rendement maximum. Convient parfaitement pour les plus longs intervalles de vidange recommandées les constructeurs.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Caractéristiques, Performances et Avantages

- L'ultime technologie de nettoyage actif de Shell
 Aide à protéger les moteurs "hautes performance" contre
 les dépôts limitant leurs puissances et performances.
- Protection supérieure contre l'usure et la corrosion ¹
 Aide à prolonger la vie du moteur en protégeant ses surfaces contre l'usure et en neutralisant les acides de combustion.
- Résistance supérieure à la dégradation ²
 Maintien de la protection durant les intervalles de vidange.
- Faible viscosité et faible friction
 Jusqu'à 1,9 % d'économie de carburant ³
- Nettoyage actif

Aide aux nettoyage des boues résultant de l'emploi d'huiles de qualité inférieure ⁴.

- Formulation à faible volatilité 5
 - Une faible consommation d'huile pour moins d'appoints.
- Exceptionnelles performances "basse température"

Facilité de démarrage à froid. Meilleur débit d'huile à froid pour une montée en température plus rapide ⁶

· Approbations constructeurs

Approuvée par de nombreux constructeurs de véhicules à "hautes peformances". Approuvée par Ferrari.

Multi Carburant

Peut être utilisée dans les moteurs fonctionnant à l'essence, au Diesel, au biodiesel, au gaz ou avec un mélange d'essence et d'éthanol.

1 Comparaison faites par un laboratoire indépendant basée sur les Séquences IVA et VIII de la spécification API SN.

2 Comparaison faites par un laboratoire indépendant basée sur la Séquence IIIG (tests d'oxydationet de

contrôle des dépôts) de la spécification API SN.

- 4 Basée sur un test sévère de nettovage des boues
- 5 Basée sur le test de volatilité NOACK sur les exigences des constructeurs
- 6 En comparaison avec des huiles de viscosités supérieures

Applications

 La formulation entièrement synthétique de Shell Helix Ultra offre une protection maximale aux températures extrêmes de fonctionnment et dans des conditions de conduite sévère.
 Shell Helix Ultra peut être utilisées dans des moteurs fonctionnant à l'essence, au Diesel (sans filtre à particule), au gaz au biodiesel ou avec un mélange d'essence et d'éthanol.

Spécifications, Approbations et Recommendations

- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB-Approval 226.5, 229.5
- VW Standard 502.00, 505.00
- Renault RN 0700, RN 0710

Pour trouver le bon produit Shell 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 0W-40
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	13.14
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	74.19
Indice de viscosité			ASTM D2270	180
Viscosité dynamique	@-35°C	сР	ASTM D5293	6 000
MRV	@-40°C	сР	ASTM D4684	28 500
Masse volumique	@15°C	kg/m³	ASTM D4052	839
Point d'éclair		°C	ASTM D92	230
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

Shell Helix Ultra 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.

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 sont mentionnés dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet: http://www.epc.shell.com

• Protection de l'environnement

Remettre les huiles usées à un collecteur agrée. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.

01 57 60 66 44

Société des Pétroles Shell "les portes de la défense" 307, Rue d'Estienne d'Orves 92708-Colombes CEDEX e-mail: TIC@shell.com