



Shell Helix Ultra SP 0W-20

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

Shell Helix Ultra SP 0W-20 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

Applications

- La formulation entièrement synthétique de Shell Helix Ultra SP 0W-20 offre une protection maximale aux températures extrêmes de fonctionnement et dans des conditions de conduite sévère. Shell Helix Ultra SP 0W-20 utilisant les technologies Shell les plus avancées de protection des systèmes de dépollution protège les pôts catalytiques des moteurs essence et aide à garder propre les filtres à particules des moteurs Diesel. Elle protège contre l'accumulation des cendres qui pourrait bloquer les systèmes d'échappement et ainsi entraîner une diminution des performances du moteur.
- Shell Helix Ultra SP 0W-20 peut être utilisée dans les moteurs essence récents ainsi que dans les moteurs Diesel équipés de filtres à particules.

- Shell Helix Ultra SP 0W-20 convient aux véhicules utilisant une huile moteur SAE 5W-20, pour une protection renforcée du moteur et une économie de carburant.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- ACEA C5
- API SP

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 SP 0W-20
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	8.0
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	42.1
Masse volumique	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836
Point d'éclair		°C	ASTM D92	222
Point d'écoulement		°C	ASTM D97	-54

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 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 de sécurité sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité, qui peut être obtenu auprès de votre interlocuteur Shell.

- **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.