



Shell Helix *HX8 ECT 5W-30*

Huile moteur entièrement synthétique - Performance de nettoyage et de protection de premier ordre



Shell Helix HX8 ECT utilise une technologie avancée compatible avec les système de dépollution aidant à maintenir la propreté des filtres à particule et donc aussi le niveau de performance du moteur. Participe à la réduction des friction internes du moteur permettant des économies de carburant.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applications

- Shell Helix HX8 ECT utilise une technologie avancée aidant à protéger les système de dépollution des véhicules. Sa formulation "Low SAPS" aide à garder propre les filtres à particules des moteurs Diesel et les 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 ECT peut être utilisée dans les moteurs essence récents, les moteurs Diesel modernes équipés d'un filtre à particule et aussi dans les moteurs à gaz.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- API SN
- ACEA C3
- VW 504.00/507.00
- Approbation MB 229.31/229.51
- Répond aux exigences de BMW LL-04

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 HX8 ECT 5W-30
Viscosité cinématique @100°C cSt	ASTM D445	11.9-12.3
Viscosité cinématique @40°C cSt	ASTM D445	66.0-72.0
Indice de viscosité	ASTM D2270	175
MRV @-35°C cP	ASTM D4684	14 000-15 000
Masse volumique @15°C kg/m ³	ASTM D4052	835-837
Point d'éclair °C	ASTM D92	238
Point d'écoulement °C	ASTM D97	-45

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.