



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 systèmes 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 frictions 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 systèmes 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 HX8 ECT peut être utilisée dans les moteurs essence récents, les moteurs Diesel modernes équipés de filtres à particule et aussi dans les moteurs à gaz.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- API SN
- ACEA C3
- VW 504.00/507.00
- MB-Approval 229.31, 229.51
- Pour sélectionner l'huile Shell Helix la plus appropriée à votre véhicule et équipement, vous pouvez consulter Shell LubeMatch à l'adresse suivante: <http://lubematch.shell.com>
- Pour des conseils relatifs à des applications non mentionnées dans cette fiche technique, veuillez contacter votre interlocuteur ou le service technique de 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

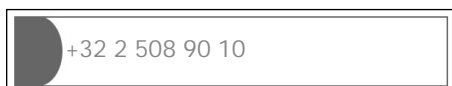
Ce produit ne présente pas à priori de risque significatif pour la santé ou la sécurité lorsque ce produit est utilisé dans les applications recommandées en respectant les règles standards d'utilisation et d'hygiène appropriées.

Eviter tout contact avec la peau. Dans le cas contraire, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Pour manipuler les huiles usagées, utiliser des gants adaptés (voir la Fiche de données de sécurité).

Les mesures d'hygiène et de sécurité ainsi que les précautions à prendre dans les emplois habituels sont mentionnés dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet : 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.



Shell Luxembourgeoise SA Rue de
l'Industrie 7, BP 100, L-8005 Bertrange

e-mail: TIC@shell.com