



Shell Helix *HYBRID 0W-20*

Huile moteur entièrement synthétique pour voitures particulières

Shell Helix HYBRID est spécialement conçu pour les moteurs à essence modernes à faible consommation d'énergie, utilisés dans les véhicules électriques hybrides.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applications

- Shell Helix HYBRID est spécialement conçu pour les moteurs à essence modernes à faible consommation d'énergie, utilisés dans les véhicules électriques hybrides. Il convient à la plupart des véhicules hybrides des constructeurs japonais, américains et autres véhicules.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- API SP
 - ILSAC GF-6A
- 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 le service technique.

Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Helix HYBRID 0W-20
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	8.59
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	46.75
Indice de viscosité			ASTM D2270	164
Masse volumique	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	836.1
Point d'éclair		°C	ASTM D92	243
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

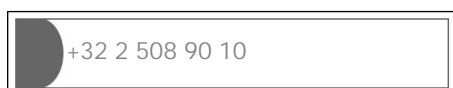
Ce produit ne devrait pas présenter de risques en matière de santé lors d'une utilisation correcte, en respectant les recommandations et le maintien de bonnes normes d'hygiène.

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 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.



S.A. Belgian Shell N.V. Cantersteen 47,
1000 Bruxelles

e-mail: TIC@shell.com