



# 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 contacter votre Service Technique Shell.

## 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 <sup>3</sup>	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 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 obtenue 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.

