



# Shell Advance 4T Ultra 10W-40

*Huile 100% synthétique destinée aux moteurs 4 temps des motos*

La Shell Advance 4T Ultra utilisant la technologie PurePlus est notre huile moteur 4 temps de haute gamme pour motos. La technologie PurePlus brevetée par Shell convertit le gaz naturel en une huile de base limpide contenant pratiquement aucune des impuretés présentes dans un pétrole brut point de départ de la plupart des huiles moteurs conventionnelles ou stynthétiques pour motos. La Shell Advance 4T Ultra 100% synthétique est formulée à partir d'huiles de base pures et limpides associées à un ensemble d'additifs spécifiques comprenant une technologie unique de nettoyage actif. Cette technologie participe au nettoyage du moteur et donc permet de garder plus propre. Elle contribue donc à améliorer l'efficacité, le niveau de performance et la protection du moteur.

Shell Advance 4T Ultra a été testée en compétition et est approuvée par les principaux fabricants de motos. Le produit dépasse les exigences de tous les fabricants de motos.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

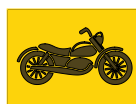
### Caractéristiques, Performances et Avantages

#### Technologie:

La technologie Shell PurePlus convertit le gaz naturel en huiles de base limpides contenant pratiquement aucune des impuretés présentes dans un pétrole brut. La technologie de nettoyage actif de Shell aide à prévenir l'agglomération des particules pouvant amener à la formation des dépôts.

- Maintien le moteur plus propre
- Une puissance plus disponible et une meilleure réactivité du moteur
- Réduit le bruit et les vibrations du moteur
- Protège et prolonge la durée de vie du moteur

### Applications



Moteurs quatre temps "haut performance" refroidis par liquide ou à l'air, y compris ceux dédiés à la compétition et ceux ayant un carter de boîtes de vitesses/moteur commun et des embrayages humides.

### Spécifications, Approbations et Recommandations

- API SN
- JASO MA2

Pour une liste complète des approbations et recommandations, merci de contacter votre représentant technique Shell local.

### Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Advance 4T Ultra 10W-40
Viscosité cinématique	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	90.2
Viscosité cinématique	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.2
Indice de viscosité			ASTM D2270	163
Masse volumique	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	858
Point d'éclair (COC)		°C	ASTM D92	230
Point d'écoulement		°C	ASTM D97	-33

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**

Shell Advance 4T Ultra 10W-40 utilisée suivant nos recommandations dans le respect des consignes de sécurité et d'hygiène ne présente pas de danger pour la santé.

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.

Des conseils sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, qui peut être obtenu sur : <http://www.epc.shell.com>

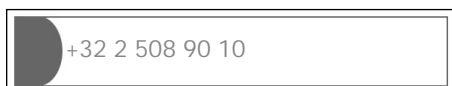
- **Protection de l'environnement**

Remettre les huiles usées à un collecteur agréé. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.

### **Informations complémentaires**

- **Conseil**

Pour des conseils relatifs à des applications non mentionnées dans cette fiche technique, veuillez contacter votre interlocuteur Shell.



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

e-mail: [TIC@shell.com](mailto:TIC@shell.com)