



# Shell Helix Ultra I 5W-40

*Huile moteur entièrement synthétique - une formulation avancée pour les moteurs "hautes performances"*

Shell Helix Ultra I utilise une technologie de nettoyage actif permettant aux moteurs les plus performants de fonctionner à un rendement maximum. Aide à la réduction des frictions internes du moteur et donc engendre une économie de carburant.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Applications

• La formule entièrement synthétique de Shell Helix Ultra I est conçue pour fournir aux opérateurs professionnels et aux exploitants de flottes une huile moteur haute performance polyvalente approuvée par les principaux constructeurs Européens.

- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault RN0700, RN0710
- PSA B71 2296
- Pour sélectionner le bon lubrifiant pour véhicule ou équipement veuillez consulter l'outil Shell LubeMatch à l'adresse internet suivante <http://lubematch.shell.com>.

### Spécifications, Approbations et Recommandations

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- BMW LL-01
- MB-Approbation 229.5, 226.5
- Pour des conseils relatifs à des applications non mentionnées dans cette fiche technique veuillez contacter votre interlocuteur Shell ou le Shell Helpdesk.

### Caractéristiques types

Propriétés	Méthodes	Shell Helix Ultra I 5W-40	
Viscosité cinématique @100°C	cSt	ASTM D445	12.90
Viscosité cinématique @40°C	cSt	ASTM D445	79.10
Indice de viscosité		ASTM D2270	168
MRV @-35°C	cP	ASTM D4684	22300
Masse volumique @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	850
Point d'éclair	°C	ASTM D92	242
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-39

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 utilisé suivant nos recommandations dans le respect des consignes de sécurité et d'hygiène ne présente pas de danger pour la santé.

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 ainsi que les précautions à prendre dans les emplois habituels sont mentionnés dans la fiche de données de sécurité (MSDS) disponible sur le site internet : [www.epc.shell.com](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.



Société des Pétroles Shell "les portes de la  
défense" 307, Rue d'Estienne d'Orves  
92708-Colombes CEDEX

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