



Shell Helix *HX8 Professional AG 5W-30*

Huile moteur entièrement synthétique - Formulée pour répondre aux exigences particulières des motoristes

Conçue pour satisfaire aux exigences des moteurs "haute performance" dont ceux de General Motors, Opel/Vauxhall et ceux où une huile homologuée API SP ou ILSAC GF-6A est recommandée.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applications

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30, conçue pour les moteurs essence, répond aux exigences techniques les plus contraignantes de la spécification d'huile moteur Opel OV 040 1547 - G30. Elle satisfait aussi à toutes les exigences de la spécification ILSAC GF-6A et est spécialement formulé pour répondre aux exigences de la norme GM dexos1™ de 2ème génération qui est une combinaison de parties des spécifications ILSAC GF-6, ACEA A5/B5 et de tests moteur spécifiques à GM.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- Opel/Vauxhall Specification OV 040 1547 - G30
- API SP
- ILSAC GF-6A
- Répond aux exigences techniques GM dexos1™ - 2ème génération
- FCA MS-13340
- Ford WSS-M2C961-A1
- VW norme VWC 53034

Pour trouver le bon produit 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 HX8 Professional AG 5W-30 | |
|------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Viscosité cinématique @100°C | cSt | ASTM D445 | 11.60 |
| Viscosité cinématique @40°C | cSt | ASTM D445 | 66.60 |
| Indice de viscosité | | ASTM D2270 | 171 |
| MRV @-35°C | cP | ASTM D4684 | 12500 |
| Masse volumique | kg/m ³ | ASTM D4052 | 836.1 |
| Point d'éclair | °C | ASTM D92 | 237 |
| Point d'écoulement | °C | ASTM D97 | -48 |

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 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 disponible sur le site internet: <https://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.