

20/06/2025

## WOLF LUBRICANTS ADOPTE LA NOUVELLE NORME API SQ 2025

- L'American Petroleum Institute (API) dévoile sa dernière catégorie d'huile moteur, API SQ, qui remplace l'API SP et devient la nouvelle principale norme du secteur
- Deux huiles moteur Wolf Lubricants de la gamme premium sont déjà conformes à la norme API SQ : OFFICIALTECH 5W30 C3 LL III et OFFICIALTECH 0W20 LS-FE
- Wolf Lubricants met les bouchées doubles pour fournir rapidement le marché de l'après-vente en huiles conformes à la dernière norme de lubrifiants API, l'API SQ.

Juin 2025 – Wolf Lubricants est fière de sa position de leader sur le marché de l'après-vente et d'avoir pu adapter si rapidement deux de ses huiles moteur premium, OFFICIALTECH 5W30 C3 LL III et OFFICIALTECH 0W20 LS-FE, à la nouvelle spécification API SQ. La norme API SQ mise au point par l'American Petroleum Institute (API) est une évolution technologique importante des huiles destinée à répondre aux nouvelles exigences des moteurs modernes, notamment les moteurs essence à injection directe suralimentés (TGDI), et aux normes les plus récentes en matière d'économie de carburant et d'émissions. Le cas échéant, l'amélioration porte aussi sur le passage de la norme ILSAC-GF-6 à ILSAC GF-7 et ses exigences rigoureuses.

En comparaison avec la norme API SP précédente, les huiles moteur API SQ offrent une protection renforcée contre le pré-allumage à faible vitesse, LSPI protection, un meilleur contrôle de l'usure de la chaîne de distribution, une compatibilité avec le système d'émissions, une propreté accrue du moteur, une meilleure résistance à l'oxydation et à la température, une économie de carburant supérieure et une réduction des émissions. En améliorant les performances et la protection du moteur, les huiles API SQ contribuent à renforcer la fiabilité et à réduire les coûts de fonctionnement.

Les premières [huiles moteur labellisées API SQ](#) de Wolf Lubricants sont [OFFICIALTECH 5W30 C3 LL III](#) et [OFFICIALTECH 0W20 LS-FE](#). Ces huiles moteur couvrent parfaitement les besoins du marché pour deux des grades de viscosité modernes les plus courants. Wolf Lubricants a déjà demandé une licence API SQ pour d'autres huiles moteur premium afin de consolider sa position de leader technologique.

Johan van Hove, Senior Technical Training Manager chez Wolf Lubricants, est ravi :

*« Le lancement de la nouvelle catégorie API SQ représente une étape importante pour l'industrie. Nous sommes fiers de proposer si rapidement à nos partenaires de l'après-vente deux huiles moteur à la pointe de la technologie qui répondent à cette norme. Wolf Lubricants continue à dominer le marché en satisfaisant aux demandes des moteurs modernes et en développant des formulations précises en phase avec les principales normes du secteur. »*

**UNE MARQUE DE WOLF OIL CORPORATION**

Wolf Oil Corporation est un producteur belge indépendant de lubrifiants de haute performance, comptant 70 années d'expertise à son actif. Nous sommes fiers de figurer parmi les acteurs de premier plan de notre secteur.

Nous réalisons tous les mélanges de produits Wolf sur site en Belgique, car nous attachons autant d'importance à la qualité de nos produits qu'à celle de nos services. En outre, notre équipe dédiée de recherche et développement, notre laboratoire sur site et notre certification ISO nous permettent de garantir un niveau de qualité optimal à chaque étape de notre processus de production. Cette approche nous confère un avantage unique au sein de ce secteur concurrentiel. Nous relevons volontiers les nombreux défis liés à la production de lubrifiants de qualité optimale, car aucune autre entreprise n'allie technologies et services comme nous le faisons.

Pour en savoir plus sur notre entreprise, rendez-vous sur [wolflubes.com](http://wolflubes.com).