

# WOLF ECOTECH 10W30 SP/RC G6 HC

29/10/2025  
16157

Cette huile semi-synthétique réduit considérablement l'usure tout en limitant la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub>. Un ensemble d'additifs optimisé limite la quantité de suie et de dépôts, assurant ainsi la propreté du moteur.

## APPLICATIONS

Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux exigences pointues de la dernière norme ILSAC GF-6 A qui vise principalement à réduire la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub>. Elle fournit les performances requises par les exigences les plus récentes pour les voitures de tourisme à essence asiatiques et américaines.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur  
Économies de carburant: économies de carburant et réduction des émissions de CO<sub>2</sub> exceptionnelles  
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

## SPÉCIFICATIONS

|     |                  |          |                 |
|-----|------------------|----------|-----------------|
| API | approval SN Plus | ILSAC    | approval GF-6 A |
| API | approval SP/RC   | ILSAC    | GF-5            |
| API | SN/RC            | CHRYSLER | MS 6395         |
| API | SP               | GM       | 6094M           |

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test                              | Méthode    | Unité              | Résultat moyen |
|-----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C                   | ASTM D4052 | g/ml               | 0.849          |
| Viscosité cinématique à 40 °C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 64.2           |
| Viscosité cinématique à 100°C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 10.6           |
| Indice de viscosité               | ASTM D2270 |                    | 155            |
| B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 7.4            |
| Point d'écoulement                | ASTM D6892 | °C                 | -39            |
| Point d'éclair COC                | ASTM D92   | °C                 | 220            |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

