

Huile 100% synthétique.

## PERFORMANCES

**Normes :**

ACEA C2

API SP

**Spécifications :**

**Peugeot/Citroën Automobiles PSA B71 2312\***

Peugeot/Citroën Automobiles PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1

Fiat 9.55535-DS1

\* **Qualité homologuée.** Utilisation recommandée dans le cadre des garanties-constructeur.

## AVANTAGES

**PROFIVE CRYSTAL 0W-30** est un lubrifiant moteur dernière génération, spécifiquement formulé pour répondre aux exigences strictes de la spécification **PSA B71 2312** du groupe Peugeot/Citroën (STELLANTIS).

Sa formulation de type « MID SAPS » (basse teneur en cendres sulfatées, phosphore et soufre) est optimisée pour garantir une compatibilité totale avec les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (FAP/DPF, SCR, etc.), en prolongeant leur durée de vie tout en maintenant une efficacité optimale dans la réduction des émissions polluantes.

Conforme à la catégorie **ACEA C2**, ce lubrifiant bénéficie d'un HTHS (High Temperature High Shear) maîtrisé, assurant un compromis optimal entre protection moteur et réduction de la consommation de carburant. Il permet ainsi de réaliser des économies significatives, en particulier sur les moteurs de conception moderne.

Grâce à son grade de viscosité SAE 0W-30 et à sa base **100 % synthétique**, **PROFIVE CRYSTAL 0W-30** offre d'excellentes performances en démarrage à froid, garantissant une lubrification instantanée des composants critiques du moteur, tout en maintenant une protection renforcée contre l'usure, les dépôts et l'encrassement.

Fiche technique



## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| Caractéristiques           | Normes      | Unités             | Valeurs |
|----------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Densité à 20°              | ASTM D4052  | g/cm <sup>3</sup>  | 0.844   |
| Viscosité à 40°C           | ASTM D7042  | mm <sup>2</sup> /s | 51.3    |
| Viscosité à 100°C          | ASTM D7042  | mm <sup>2</sup> /s | 9.8     |
| Indice de viscosité        | ASTM D22740 | -                  | 181     |
| Point d'écoulement         | ASTM D97    | °C                 | -49     |
| Point d'éclair             | ASTM D92    | °C                 | >219    |
| TBN (Réserve d'alcalinité) | ASTM D2896  | Mg KOH/g           | 10.1    |

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : I-IGOL042-2506  
Date d'édition : 18/06/2025

Fiche technique

