

Huile 100% synthétique\*

## PERFORMANCES

ACEA C3

API SN

## NORMES CONSTRUCTEURS

### MERCEDES BENZ

MB 229.51\* / MB 229.31

### BMW

BMW LL-04\* / LL-01/ LL-98

### VOLKSWAGEN

VW 504.00/507.00\*

### PORSCHE

C30

\* Qualité homologuée

Utilisation recommandée dans le cadre des garanties-constructeur.

## AVANTAGES

- Réduction de l'accumulation de particule dans les FAP/DPF.
- Conservation et protection rapide du circuit d'huile, même par temps froid.
- Résistance accrue à l'oxydation assurant les intervalles de vidange maximum.
- Stabilité au cisaillement pour conserver une lubrification optimale à haute température.
- Résistance remarquable à haute température.
- Convient à tous types de carburant et aux véhicules Hybrides.

**IGOL PROFIVE PREMIUM TECH 5W-30** est une huile avant-gardiste qui satisfait ou dépasse les exigences de nombreux constructeurs et supporte les dernières technologies moteurs diesel ou essence.

Sa composition élaborée avec des huiles de bases ainsi que des additifs de très haute qualité par notre laboratoire en Recherche et Développement lui permet d'être recommandée pour tous les véhicules modernes nécessitant un lubrifiant haute performance.

Fiche technique



## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIIMIQUES

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.847
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	71.7
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	12.35
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	165
Viscosité HTHS	ASTM D4683	mPa.s	3.65
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	8.7
Point d'écoulement	ASTM D97 B	°C	- 46
Point d'éclair	ASTM D92	°C	201

\*Contient des huiles de bases du groupe III et IV

Nota : Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.

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-IGOL016-2010

Date d'édition : 05/02/2024

Fiche technique

