

**Huile 100 % synthétique.**

Lubrifiant Low SAPS (faible teneur en cendre sulfatées) axé sur le gain de consommation de carburant : « Fuel Economy ».

Spécialement adaptée pour répondre aux besoins des dernières technologies et motorisations (essence et diesel) du groupe **PSA** (Peugeot/Citroën/DS) : 1.5 Blue HDi, 1.2 PureTech, Hybrides et système Stop and Start.

## PERFORMANCES

**Normes :**

**ACEA C5**

**Spécification :**

**PSA B71 2010\***

*\*En cours d'homologation.*

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

## AVANTAGES

**IGOL PROFIVE 2010 0W-20** est une huile synthétique de dernière génération. Sa formulation exclusive et ses spécifications lui permettent de revendiquer un niveau de performance exceptionnel sur plusieurs aspects :

- Amélioration importante des économies de carburant : 3.7% de gain mesuré à l'essai officiel M111 FE de l'ACEA.
- Technologies Low SAPS pour optimiser la protection des Filtres à Particules (FAP) et des catalyseurs. Evite colmatage et encrassement.
- Réduction des rejets de particules ( NOx, HC et CO )
- Le grade 0W-20 additionné avec des composants hauts de gammes offrent un comportement exceptionnel à froid.
- Niveau de propreté et de protection moteur le plus élevé de la catégorie ACEA C5.
- Polyvalent, car adapté à tous véhicules essences ou diesels nécessitant une huile de grade SAE 0W-20 et ACEA C5.

De plus, ce lubrifiant peut être utilisé avec les moteurs acceptant les carburants récents de type **biocarburant** ou **carburant à base d'éthanol**.

Fiche technique



## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.842
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	42,8
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	8,2
Indice de viscosité	ASTM D2270		171
Viscosité HTHS	ASTM D4683	mPa.s	2,66
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	10,8
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-46
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	229

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-IGOL019-2104

Date d'édition : 07/12/2023

Fiche technique

