

Huile 100% synthétique.

Spécialement adaptée pour répondre aux dernières recommandations **OPEL/VAUXHALL** lorsque la norme **OV 040 1547-A20** est exigée.

Développée pour les moteurs de dernières générations de la marque **OPEL**, sa formulation spécifique favorise les économies de carburant et possède également de très bonnes propriétés à basse température.

Convient également pour certaines motorisations des constructeurs du groupe **FORD** et du groupe **FIAT CHRYSLER AUTOMOBILE (FCA)**

PERFORMANCES

Normes :

ACEA C5
API SN PLUS
API SN-RC
ILSAC GF-5

Spécifications :

OPEL/VAUXHALL OV 040 1547-A20*
FIAT 9.55535-GSX
FIAT 9.55535-DSX
FIAT 9.55535-DM1
CHRYSLER MS-12145
FORD WSS-M2C947-B1

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

AVANTAGES

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

- Amélioration importante des économies de carburant
- Réduction des émissions de CO2
- Résistance accrue aux problèmes LSPI (pré-allumage à faible vitesse)
- Bon niveau de détergence assurant une protection contre les dépôts à haute température sur les pistons.
- Technologie MID SAPS, compatibilité avec les FAP
- Durabilité de l'huile à la chaleur et à l'oxydation
- Allongement de la durée du moteur dû à son excellent comportement à froid

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 ³	0.847
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	41.1
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	8.3
Indice de viscosité	ASTM D2270		185
Viscosité HTHS	ASTM D4683	mPa.s	> 2.6
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	7.26
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-50
Point d'éclair	ASTM D92	°C	218

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-IGOL014-2003
Date d'édition : 19/08/2022

Fiche technique

