

Lubrifiant 100% synthèse sur base de polyalphaoléfine (PAO) et d'ESTER à haute résistance aux conditions extrêmes d'utilisations.

### PERFORMANCES

#### ACEA C3

Lubrifiant permettant d'atteindre les intervalles de vidange maxi déterminés par le constructeur et apportant une protection supplémentaire pour les Filtres à Particules (FAP / DPF) en limitant les rejets nuisibles comme les cendres sulfatées et le phosphore. Résistance du film d'huile à haute température (HTHS) > 3.5Cp.

#### ABARTH 0101

Norme restrictive utilisée pour les véhicules équipés du moteur à haute performance et turbocompressé **ABARTH 1.4L T-Jet**.

### AVANTAGES

**IGOL RACE FACTORY 0101 10W-50** est un lubrifiant moteur 100% Synthèse sur base Ester et PAO, spécialement formulé pour les moteurs puissants, sportifs très sollicités et fonctionnant à haut régime. Améliore la puissance en réduisant la friction et l'usure.

La présence de polyalphaoléfine et d'ester apporte :

- Une grande résistance au cisaillement et à l'oxydation garantissant une stabilité des propriétés de l'huile tout au long de son utilisation.
- Une réduction de l'usure du moteur en particulier au démarrage.
- Une optimisation de la propreté du moteur due à une diminution des dépôts.

Assure une lubrification performante dans des conditions sévères d'utilisations.

Convient pour les moteurs essence et Diesel avec ou sans turbo, utilisant les carburants avec ou sans plomb, gasoil et GPL, équipés ou non de catalyseur et de filtre à particules.

Convient pour tous véhicules ou l'emploi d'une huile multigrades SAE 10W-50 est préconisée.

Fiche technique



**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	128.9
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	18.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	161
Masse volumique à 15°C	ASTM 4052	g/Cm <sup>3</sup>	0.854
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D4683	mPa.s	4.66
Point d'éclair	ASTM D92	°C	243
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-46

*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.*

Réf. documentaire : I-IGOL024-2107  
Date d'édition : 01/07/2021

Fiche technique

