

Huile 100 % synthétique.

Lubrifiant moteur haute performance, multigrade, spécialement conçu pour les moteurs puissants, sportifs très sollicités et fonctionnant à haut régime, autant sur la route que sur les circuits de compétition.

PERFORMANCES

ACEA A3/B4

Huile moteur haute performance pour moteurs essence ou diesel (y compris injection directe), résistance accrue au cisaillement et excellent stabilité de la viscosité même en usage intensif. Tolère les espacements de vidange maximum.

API SP

Reprend toutes les qualités des huiles API SM : Résistance à l'oxydation, réduction de l'usure et très bonne performance à basse température et en plus conçu pour fournir une protection améliorée contre les dépôts sur les pistons, et une meilleure compatibilité avec les élastomères.

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

AVANTAGES

IGOL RACE FACTORY COMPETITION 10W-60 est issu du savoir-faire de notre laboratoire Recherche et Développement.

Sa composition sur base d'Ester et de PAO, lui offre un niveau de performance inégalé ainsi qu'une résistance exceptionnelle du film d'huile sous fortes contraintes.

- Convient pour tous les types de moteurs Essence et Diesel avec ou sans turbo, utilisant tous les types de carburants avec ou sans plomb, gasoil et gaz GPL, équipés ou non de pot catalytique.
- Convient pour certains moteurs BMW, PORSCHE, MERCEDES lorsque qu'une huile de grade SAE 10W-60 est exigée.
- Assure une lubrification optimale des moteurs notamment en conduite sportive.

Fiche technique



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| Caractéristiques | Normes | Unités | Valeurs |
|------------------------|------------|--------------------|---------|
| Masse volumique à 15°C | ASTM D4052 | g/cm ³ | 0.864 |
| Viscosité à 40°C | ASTM D7042 | mm ² /s | 162.7 |
| Viscosité à 100°C | ASTM D7042 | mm ² /s | 25.6 |
| Indice de viscosité | ASTMD2270 | | 192 |
| Viscosité HTHS | ASTM D4683 | mPa.s | 5.9 |
| TBN | ASTM D2896 | mgKOH/g | 15.2 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | °C | -45 |
| Point d'éclair | ASTM D92 | °C | 222 |

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-IGOL021-2104
Date d'édition : 20/10/2023

Fiche technique

