

Huile 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.

Huile sur base 100% Ester et PAO, possédant naturellement un indice de viscosité élevé, auxquelles ont été ajoutés des additifs « nouvelle génération ».

- 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, etc...
- Assure une lubrification optimale des moteurs notamment en conduite sportive.

PERFORMANCES

Normes: ACEA A3/B3/B4-08
API SL/CF

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS - Domaine d'application -

ACEA A3/B4 : Pour moteur Essence « Hautes Performances » et Diesel à Injection Directe.

API SL : Correspond aux exigences des moteurs modernes à partir de 2001 selon un cahier de charges propre à l'American Petroleum Institute.

API CF : Diesel à partir de 1994 (non préconisée aux E.U en VL).

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	Kg/m ³	880
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	167
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	23.5
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	170
Point d'écoulement	ASTM D2602	°C	-33
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	230

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 : F02-1503
Date d'édition : 19/03/2013

