

Lubrifiant semi-synthétique spécifique pour Quad.

PERFORMANCES

Normes :

API SL
JASO MA2

AVANTAGES

PROPULS QUAD 4T est un lubrifiant spécialement développé à partir d'huiles de bases minérales, de supports synthétiques et d'additifs de performance nouvelle génération, pour les moteurs fortement sollicités afin de réduire l'usure, le frottement et d'assurer l'optimisation de la lubrification du moteur dans les usages les plus sévères.

Disponible en deux grades de viscosité :

10W-40 : assure une grande fluidité à froid permettant une lubrification rapide des moteurs dès le démarrage.

UTILISATIONS

Formule développée spécialement pour les Quad.

Peut convenir aussi pour les autres types de moteurs fonctionnant à haut régime.

| Caractéristiques | Méthodes | Unités | Valeurs |
|-------------------------------|------------|--------------------|---------|
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.7 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | - | 155 |
| CCS @ -25°C | ASTM D5293 | m.Pa.s | 6600 |
| Masse volumique à 15°C | ASTM D1298 | kg/m ³ | 882 |
| Point d'éclair VO | ASTM D92 | °C | >210 |

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-113-C-1507
Date d'édition : 30/07/2015