

Lubrifiant spécial pour pont arrière et réducteurs à vis.

UTILISATIONS

Pont arrière à vis sans fin et couronne bronze.
 Réducteurs industriels à vis comportant une couronne en bronze.
IGOL R est miscible avec des huiles à base de ricin, et avec des huiles extrême pression.
IGOL R n'est pas miscible avec les huiles minérales.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Si le matériel à lubrifier contient un lubrifiant à base d'huile de ricin, IGOL R permet de faire des appoints sans précautions particulières.
 Si le matériel était lubrifié avec une huile minérale, il est conseillé de procéder à la vidange et de rincer soigneusement avec du gazole avant de refaire le plein avec IGOL R.

Caractéristiques	Unités	Méthodes	Valeurs
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	235
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	18
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	956
Indice de viscosité	-	ISO 2909	81
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-21

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 : VI-01-1511
 Date d'édition : 11/04/2016