

Huiles très fluides pour le graissage de mouvements très rapides, obtenues à partir d'huiles de base raffinées et d'additifs qui leur apportent des propriétés de résistance à l'oxydation à la corrosion.

PERFORMANCES

Du type FC (norme ISO NF E 60-200)

UTILISATIONS

Graissage par circulation, à bain d'huile ou par brouillard, de coussinets et de roulements fonctionnant à des vitesses très élevées dans des organes comportant des embrayages

AVANTAGES

Ces huiles ne contiennent pas d'additifs anti-usure, ce qui permet leur utilisation dans des organes comportant des embrayages.

Caractéristiques	Unité	Normes	Valeurs		
Grades	-	-	2	5	10
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60-101	802	812	835
Point d'éclair V.O.	°C	NF T 60-118	> 100	104	154
Point de feu	°C	NF T 60-118	100	120	170
Point d'écoulement	°C	NF T-105	-40	-40	-30
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	2.1	4.7	10.0

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 : VIII- 85-1603

Date d'édition : 28/09/2016