

Huiles très fluides, destinées au graissage des mouvements très rapides, et obtenues à partir d'huiles de base raffinées et d'additifs leur conférant des propriétés de résistance à l'oxydation, à la corrosion et à l'usure.

PERFORMANCES

Spécifications :

Du type FD (norme NF E 60-200)
NFE 48.603 : ISO L-HM

UTILISATIONS

- Graissage par circulation, à bain d'huile ou par brouillard, de coussinets et roulements à vitesses très élevées.
- Graissage des mécanismes de précision nécessitant des huiles très fluides.
- Mécanismes hydrauliques et hydropneumatiques des embrayages électromagnétiques.
- Dispositifs de graissage par brouillard d'huile.
- Coussinets avec lubrification hydrostatique.
- Commandes et transmissions hydrauliques nécessitant des grades fluides

Caractéristiques	Unités	Normes	Valeurs				
			2	5	10	15	22
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	823	825	834	845	863
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-31	-30	-21	-19	-18
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	3.1	4.9	9.4	15.1	21.8
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	-	-	110	105	108

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- 88-C-1504
Date d'édition : 24/10/19