

Fluide difficilement inflammable de type ester organique pour transmissions hydrauliques situées en milieu présentant des risques d'incendie.

Utilisations

- Commandes et vérins hydrauliques.
- Commandes de portes de fours, de convertisseurs, de presses.

Performances

Niveau

Fluide hydraulique difficilement inflammable
(norme NFE 48-602 – Type HFDU).

Avantages

Fluide hydraulique difficilement inflammable composé d'esters organiques.

Une additivation spécifique confère à SECUR FLUID EO 46 de très bonnes propriétés anti-corrosion et anti-mousse.

Compatibilité :

- Compatible et miscible aux huiles minérales.
- Incompatible et non miscible aux fluides aqueux (eau/glycol).

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Couleur	Visuel		Fluide jaune
Masse volumique à 15 °C	NF T 60-101	Kg/m ³	900
Viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60-100	mm ² /s	47
Viscosité cinématique à 100 °C	NF T 60-100	mm ² /s	9.3
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	185
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	>300

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire VIII- 93-ICEN-1002	Date d'édition 08/02/2010	IGOL France 614, rue de Cagny -CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
----------------------------------------------	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------