

**Graisse à base d'huile perfluorée ininflammable épaissie à partir de télomère PTFE ultra micronisé et d'additif anticorrosion soluble dans l'huile d'une toute nouvelle génération.**

## PERFORMANCES

Point de goutte : sans  
EP Soudure: >580 kg  
Utilisations: -30°C à +300°C

## AVANTAGES

**GR FLUOX 300 TEF** est une graisse d'avant-garde totalement inerte résistant aussi bien aux sollicitations thermiques et mécaniques les plus sévères qu'aux agents chimiques les plus concentrés.

**GR FLUOX 300 TEF** est compatible avec tous les élastomères, joints d'étanchéité, plastiques et métaux de toutes natures généralement utilisés dans l'industrie.

## UTILISATIONS

**GR FLUOX 300 TEF** est appropriée pour tous les roulements, paliers lisses ou articulations soumis aux températures élevées.

Fiche technique



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Grade NLGI	-	-	2
Nature de l'épaississant	-	-	PTFE
Couleur	-	-	Blanche
Texture	-	-	Lisse
Masse volumique	NFT 60-101	kg/m <sup>3</sup>	1960
Température d'emploi	-	°C	-30 à +300
Point de goutte	ISO 2176	°C	sans
Type charge solide	-	-	PTFE
Nature de l'huile de base	-	-	PFPE
Viscosité de l'huile de base à 40°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	500
Test Emcor	NFT 60-135	-	0-0
Soudure 4 billes	ASTM D2596	N	>5800

# Fiche technique

*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.*

Réf. documentaire : X-IGOL011-1610  
Date d'édition : 10/09/18

