

Huile minérale fluide de tarage des injecteurs.

## AVANTAGES

Résistance à l'oxydation, propriétés anti-usure et anticorrosion

## UTILISATIONS

Huile de tarage et de stockage des injecteurs diesels.  
Répond aux exigences de la norme ISO 4113.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m <sup>3</sup>	825
Point d'éclair V.O	NF T 60-118	°C	84
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	<-30
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	2.53
Test de moussage séquence I	ISO 6247	ml/ml	20/0
Corrosion cuivre, 3h, 100°C	ASTM D130	-	1a
Test de corrosion, procédure A	ASTM D665A	-	passé

Fiche technique

Réf. documentaire : XIII-IGOL006-1512- Date d'édition : 30/04/20



*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.*