

**Colorant pour les huiles entières.****AVANTAGES**

- Permet de détecter les fuites.
- Existe en bleu et en rouge.

**UTILISATIONS**

Coloration des huiles entières minérales ou synthétiques.

Taux de traitement : 1 pour 1000 (0.1%).

Un dosage inadapté n'entraîne pas de risque pour le matériel.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m <sup>3</sup>	870
Point d'éclair V.O	NF T 60-118	°C	>100
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	21 env.

*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 : XIII-IGOL002-1511

Date d'édition : 18/11/2015