

Huiles entières pour le travail des métaux et toutes opérations de graissage industriel.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Travail des métaux ferreux

Application par pulvérisation, arrosage, rouleaux enducteurs, goutte à goutte.

Graissage industriel

Leur additivation exempte de chlore, permet une utilisation très polyvalente pour le travail des métaux.

Leur niveau de performance anti-corrosion permet un stockage des pièces sans risque et une température de travail élevée.

Le niveau de performance anti-usure des OIL CUT G prolonge la durée de vie des outils. Après process, le film d'huile résiduel permet une protection temporaire des pièces lors de stockages avant conditionnement ou en phase inter-opération.

Leur conception a pris en compte leur dégraissabilité qui est possible en phase solvant organique ou sous dégraissage chimique par lessives alcalines.

Les OIL CUT G sont par ailleurs adaptées à toutes les opérations de graissage :

- commandes hydrauliques
- tous engrenages et réducteurs de vitesse sous carter
- boîtes de vitesse et boîtes d'avance de machines-outils
- paliers soumis à des charges élevées
- glissières

Les OIL CUT G répondent aux normes :

- ISO 3498 et NF E 60-200, type CC – HG
- ISO 6743/7 et NF T 60-504, type MHF

AVANTAGES

- Sans chlore
- Onctuosité et polarité.
- Extrême-pression
- Pouvoir antiusure
- Polyvalence d'utilisation

| Caractéristiques | Normes | Unités | Valeurs | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|-------------|------|------|-------|-------|
| | | | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Aspect / Couleur | - | - | Fluide brun | | | | |
| Masse volumique à 15°C | NFT 60-101 | kg/m ³ | 874 | 878 | 890 | 893 | 898 |
| Viscosité cinématique à 40°C | NFT 60-100 | mm ² /s | 32.1 | 46.5 | 68.6 | 103.5 | 156.8 |

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 : XI-154-1603

Date d'édition : 16/03/2016