

GLISSIERE C 68

LUBRIFIANT HAUTE PERFORMANCE SPECIAL GLISSIERES ET ENGRENAGES DE MACHINES OUTILS

Élimine les frictions et le phénomène de stick-slip, assure un glissement régulier.
Excellentes propriétés de désémulsion et de séparation de l'eau : particulièrement adapté dans les ateliers où des fluides d'usinage aqueux sont utilisés. Ne forme pas de mousse.
Propriétés anti-usure, anti-corrosion et extrême pression, résiste à l'hydrolyse et aux contraintes thermiques.
Formule sans cendre, améliore la durée de vie des machines.
Parfaite neutralité vis-à-vis de tous les métaux et élastomères des installations.
Sans phosphore, ne contamine pas les fluides d'usinage aqueux.
Adapté à toutes les glissières métalliques et aux glissières synthétiques.
Spécifications : Cincinnati Machine P47, General Motors LS2.

APPLCATION

Lubrification de glissières de machines-outils (tours, rectifieuses, cames, mécanismes à griffes, colonnes de presses, mécaniques à injecter et à mouler). Adapté aux machines équipées de déshuileurs à disque, à bande ou à coalescence.
Lubrification des réducteurs à vis peu chargés.

CONDITIONS D'EMPLOI

Avant utilisation, vérifier les préconisations du constructeur de la machine.
Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTERISTIQUES

Grade ISO : 68.
Densité à 15 °C (NF T 60-101) : 0,878 environ.
Viscosité cinématique à 40 °C : 68 mm²/s (cSt).
Point éclair vase clos : >200 °C.
Corrosion cuivre (100 °C, 3h, ASTM D130) : 1B.
Timken OK Load (ASTM D2782) : 18,14 kg.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1008-0218-1199



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

