



IDOIL WAY 68

Huile ISO 68 lubrifiante de haute qualité pour toutes glissières de machine outil. Convient au graissage des glissières en dérivation.

Permet un glissement régulier de la table, sans vibration ni broutement pour un usinage constant.

Egalement recommandée pour les glissières sensibles à l'humidité.

Référence Emballage

103676 TOM60LTI

104551 BB25LTA

103930 BB5LTA

| Densité | COV% | pH |
|---------|------|----|
| 0.9 | 0 | |

Domaine d'utilisation

Pour la lubrification de glissières de machines outils. Des additifs spéciaux améliorent l'adhésion et garantissent la protection anti-usure. Ces huiles possèdent un pouvoir optimal de protection contre la corrosion, une très bonne stabilité à l'oxydation et des très bonnes caractéristiques EP (Extrême Pression).

Elles empêchent l'effet Stick-Slip.

Ce sortiment d'huiles de glissières est employable pour la lubrification de toute sorte de glissières horizontales et verticales, de rainures, d'engrenages et de paliers des machines outils.

Ces produits sont indiqués aussi dans les cas où un mélange avec des fluides de coupe acqueux ne peut pas être empêché.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Caractéristiques

- Excellente protection contre l'usure, la rouille, et la corrosion
- Bonne capacité d'adhésion
- L'optimale capacité de désémulsion garantit la séparation rapide de l'eau dans les cas où un mélange avec des fluides de coupe acqueux peut avoir lieu.
- Aucune formation de dépôts collants sur les surfaces lubrifiées.
- L'effet „Stick-Slip“ est empêché.
- Permet un positionnement exact de l'outil de travail, aussi en cas de vitesse de travail non élevée et de hautes pressions.

Informations / Homologation / Recyclage

DIN 51517 TEIL 3

CINCINNATI MILACRON P-47 (ISO 68)

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| Caractéristiques moyennes | A680 | |
| | Prüfmethode | ISO 68 |
| Poids spécifique à 15°C | g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viscosité à 40°C | mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viscosité à 100°C | mm ² /s | ASTM D 445 |
| Indice de viscosité | °C | ASTM D 2270 |
| Point d'éclair C.O.C. | °C | ASTM D 92 |
| Point d'écoulement FZG Capacité de charge (A/8,3/90) | °C | ASTM D 97 |
| | | DIN 51354 T.2 |
| | | 0,883 |
| | | 68 |
| | | 8.8 |
| | | 100 |
| | | 220 |
| | | -27 |
| | | >12 |

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.