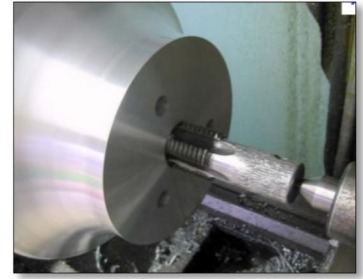


DESCRIPTION

LUBTARAU est un réducteur de friction pour travaux d'usinage à froid des aciers inoxydables ou réfractaires. Il a une résistance élevée pour les pressions extrêmes et est anti-usure. Sa formule est renforcée en huiles minérales et en composants actifs particulièrement efficaces pour empêcher les risques d'arrachements du métal et les rayures sur les outillages. Il convient parfaitement aux travaux difficiles posant des problèmes particuliers de lubrification.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : gaz à effet de serre fluorés : HFC-134a:0,066kg; 0,094t Eq.CO2; GWP=1430

Aspect	Liquide
Couleur	Noir
Odeur	Caractéristique
Densité	1.02
Point de congélation	-12°C
Viscosité à 40°C	70 Cst
Test 4 billes (NF E 48617 + ASTM D 4172) Diamètre d'empreinte (60min - 60daN)	0.64mm

APPLICATION ET MISE EN OEUVRE

LUBTARAU est utilisé par les industriels pour les taraudages, perçage profond, emboutissage de pièces de forte épaisseur, découpage, profilage de feuillard épais, en filières ou sur galets, opérations de finition...

Mode d'emploi

- Bien agiter avant utilisation.
- Pulvériser à 20 cm des parties à traiter.
- Utiliser le tube prolongateur pour les traitements localisés.



CONDITIONNEMENT

Capacité nominale 650 ml (400 ml net)
Gaz propulseur HFC 134A
Etiquette de danger SGH02



RECOMMANDATIONS

Attention. Aérosol inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs. DLU 24mois. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, étiquette 2.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.