

ROTEX GS V 1697

FT N° 50.2

FICHE TECHNIQUE

2005

Description

Rotex GS V 1697 est un réfrigérant lubrifiant hydrosoluble utilisé pour l'ébauche des verres de lunettes en matériaux organiques (CR39, moyen et haut indice, polycarbonate...).

Avantages

Rotex GS V 1697 est exempt de diéthanolamine et de nitrite.

Rotex GS V 1697 ne contient pas d'huile minérale.

Rotex GS V 1697 contient des additifs permettant une utilisation à haute pression.

Données Techniques

Couleur ASTM	0 - 0.5
Densité (15°C)	1.1 g/cm ³
pH	9.4 (1/10)
Viscosité	5.3 mm ² .s ⁻¹
Protection anticorrosion	1 (DIN 51360/2. 2%)
Moussage 2%	Low foaming
Concentration dans l'eau pour ébaucher ²	2 - 4 %

Stockage et Utilisation

Les meilleures conditions de stockage sont 20°C ±5°C , 50%HR ±15%HR, dans un local sain (sans poussière, ni graisse, ni eau), les produits étant dans leur emballage d'origine, à plat, à l'abri du soleil.

Packaging

- Barils de 20 ou 200 L.