

OLICUT GLASS

DESCRIPTION:

Huile lubrifiante évanescence pour la découpe du verre. Exempte de produits aromatiques, respectueuse de l'environnement.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>
NATURE	-----	PETROLIERE
DENSITE A 15° C	ASTM D-1298	0,780 - 0,800
COULEUR	ASTM D-1500	0,5
VISCOSITE cSt. 40°C	ASTM D-445	1,8 - 2,0
POINT D'INFLAMMATION, °C, Min	ASTM D-92	70
POINT DE CONGELATION, °C, Max	ASTM D-97	-50
VITESSE D'EVAPORATION	DIN 53170	(éther diéthylique = 1)
ASTM D-3539	0,01	(acétate de n-butyle = 1)

PROPIEDES:

- Point d'inflammation élevé, améliore la sécurité des opérations.
- Offre une excellente finition de surface.
- Evaporation rapide, minimisant les résidus sur l'outil et la pièce terminée.
- Sa composition spécifique adoucit le contact avec la peau.
- Ne génère ni fumées ni odeurs désagréables durant le processus de coupe.

UTILISATION:

Opérations de découpe, perçage, polissage et biseautage de verre.

CONDITIONNEMENT:

Fûts de 50L et de 200L.