

## MULTILUBE PTFE SPRAY

### LUBRIFIANT MULTIFONCTIONNEL EN AÉROSOL

#### DESCRIPTION

Lubrifiant multifonctionnel avec base spéciale et polytétrafluoroéthylène (PTFE) micronisé en suspension colloïdale

#### APLICACIONES

- La lubrification et la protection de chaînes, coussinets, articulations, chaînes, systèmes de guidage et tout type de mécanismes soumis à des conditions extrêmes.
- Longs intervalles de lubrification, grandes charges, milieux humides et polluants.
- Débloqueur et anticorrosif.

- Lubrification de longue durée.
- Grande capacité de pénétration.
- Augmente la durée de vie des mécanismes en réduisant la friction de façon spectaculaire.
- Protège face à la corrosion et au durcissement.
- Élimine les problèmes de frottements saccadés (Stick-slip) sur chaînes et systèmes de guidage dans les machines-outils.

#### MODE D'EMPLOI:

- ⇒ Agiter vigoureusement avant l'utilisation.
- ⇒ Gardez la bouteille debout pendant le stockage et lors de l'utilisation.

#### PROPRIÉTÉS

#### CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES

	Norme	Valeurs typiques	Un.
Aspect	-	Liquide jaunâtre	-
Densité à 15°C.	ASTM D-1298	0,88	gr/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 40°C.	ASTM D-445	100	cSt
Point d'Inflammation	ASTM D-92	220	°C
Point de fluidité	ASTM D-97	-24	°C

Rev: 10/16

Les informations présentées dans ce document se basent sur nos connaissances à la date de révision indiquée. Nous nous réservons le droit de les modifier. Ces informations ne libèrent pas l'utilisateur de la responsabilité d'essayer le produit sur son application spécifique. Les données indiquées représentent des valeurs moyennes et ne constituent pas des spécifications de produit. Pour toute ultérieure information s'adresser au Service Technique de COGELSA. COGELSA n'est pas responsable de dommages provoqués par une utilisation inappropriée du produit.