

# PERFLUO ULTRA



## APPLICATIONS

**PERFLUO ULTRA** est appropriée dans tous les types d'industries où est recherché un lubrifiant de haute technologie. Il convient pour la lubrification de tous les roulements, paliers lisses, chaînes ou articulations soumis aux températures élevées, sous influence d'eau, d'hydrocarbures y compris les solvants chlorés.

Ce lubrifiant totalement incolore laisse subsister un film gras de très longue durée et qui ne tâche pas les articles. Il convient donc également parfaitement pour la lubrification des éjecteurs dans l'injection de plastiques, ainsi que pour la lubrification de colonnes de presses lors du découpage ou de l'emboutissage de pièces avec des produits évanescents.

## AVANTAGES

**PERFLUO ULTRA** est ininflammable puisque son gaz propulseur et sa matière active sont ininflammables. De plus, **PERFLUO ULTRA** est incolore et inodore. Il se distingue par sa totale inertie physico-chimique vis-à-vis des agressions de produits liquides ou gazeux de toute nature (à l'exception des solvants fluorés) et des radiations thermiques et ionisantes.

**PERFLUO ULTRA** se caractérise également par sa compatibilité avec tous les élastomères, joints d'étanchéité, plastiques et métaux généralement employés.

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature de l'huile de base	-	-	Fluorée
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60100	mm <sup>2</sup> /s	70
Indice de viscosité	-	-	124
Couleur	-	-	Incolore
Masse volumique à 20°C	NF T 60101	kg/m <sup>3</sup>	1910
Point d'écoulement	NF T 60105	°C	-35
Température d'utilisation	-	°C	-30 à 180
Evaporation (30h à 100°C)	ASTM D 972	% poids	4
Tenue / radiations ionisantes	-	Rads	5 x 10 <sup>8</sup>
Test 4 billes (20 kg / 107°C)	ASTM D 4172	-	-
- Diamètre d'empreinte	-	mm	0,4
- Coefficient de friction	-	-	0,07

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## CARACTERISTIQUES DE L'AEROSOL

- Volume brut : 405 ml
- Contenu net : 300 ml
- Poids net : 378 g
- Masse de produit actif : 32 g



## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Ne jeter que des récipients absolument vides.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

Gaz propulseur : HFO 1234ze