

## MOTUL IRIX HP-SI 180

Graisses

### DESCRIPTION

La graisse pulvérisable biodégradable pour aiguillages **IRIX HP – SI 180** est élaborée à partir d'huiles sélectionnées biodégradables et d'un épaississant inorganique, ainsi que d'additifs performants.

### APPLICATIONS

La graisse pulvérisable biodégradable pour aiguillages **IRIX HP – SI 180** est utilisée en toute saison pour la lubrification des coussinets d'aiguillages des voies ferrées. Elle est appliquée à l'aide d'un pulvérisateur et est répartie de façon homogène sur la surface à traiter.

Ce mode opératoire permet une application particulièrement aisée et rapide du produit. Les tests réalisés sur le réseau ferré ont montré une très bonne tenue du produit au rail, même lors de fortes précipitations. Par ailleurs, la pulvérisabilité du produit reste excellente, même à très basse température, ce qui rend son utilisation aisée quelles que soient les conditions climatiques.

#### Performances :

- DIN 51502: KPF2K-30

### AVANTAGES

- Biodégradable.
- Résistance à l'eau.
- Excellente adhésion.

**INFORMATION TECHNIQUE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	IRIX HP-SI 180
Huile de base	-		Microgel
Aspect	-		Gélatineux
Couleur	-	Visuel	Jaune foncé
Epaississant	-		Inorganique
Grade NLGI	-	ASTM D217	n/a
Point de goutte	°C	IP 396	none
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7152	20.0
Plage de température	-		-30°C à +120°C
Filtrabilité	-		à 400 µm

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

**SERVICES ET MATERIELS**

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.