

ATTRACTIV HERSE ROTATIVE

CONDAT

GRAISSE pour HERSES ROTATIVES

PRESENTATION

"ATTRACTIV HERSE ROTATIVE" est une graisse molle principalement destinée à la lubrification des mécanismes présents dans les herse rotatives.

Par extension "ATTRACTIV HERSE ROTATIVE" peut être utilisée sur la plupart des réducteurs fermés de moyenne puissance prévus pour fonctionner à la graisse ou soit pour réduire les fuites de ceux fonctionnant à l'huile.

LES « PLUS » DU PRODUIT

- ✓ **Consistance adaptée**
 - ⇒ **Excellente circulation dans les carters**
- ✓ **Grande stabilité sous cisaillement mécanique et à la centrifugation**
 - ⇒ **Excellente lubrification et réduction des fuites**

AVANTAGES

Constituée d'un épaississant complexe mixte lithium/calcium "ATTRACTIV HERSE ROTATIVE" est une graisse de haut niveau.

"ATTRACTIV HERSE ROTATIVE" se définit par :

- ◆ une consistance adaptée assurant **une bonne circulation de la graisse dans les carters**,
- ◆ des caractéristiques anti-usure et extrême pression remarquables,
- ◆ de bonnes propriétés de **résistance à la centrifugation**,
- ◆ une très bonne résistance au cisaillement mécanique lui permettant de conserver sa consistance sur de longues périodes de fonctionnement,

- ◆ un bon comportement sur une large plage de température.

L'utilisation de la graisse "ATTRACTIV HERSE ROTATIVE" permet de :

- ◆ réduire les fuites,
- ◆ réduire l'usure des réducteurs puisque la lubrification est immédiate,
- ◆ réduire les rejets.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	unités	ATTRACTIV HERSE ROTATIVE
Couleur		Verte
Epaississant		Lithium-Calcium
Grade NLGI		00
Point de goutte de l'épaississant	°C	>175
Point de goutte de la graisse	°C	NA
Nature huile de base		Minérale
Viscosité huile de base à 40°C	mm ² /s	225
Machine 4 billes - usure 1h/40kg	mm	0.6
- soudure	kg	250
Températures d'utilisation	°C	- 35 à + 110

Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécifications

ATTRACTIV HERSE ROTATIVE