

GREASE HT 300

GRAISSE EXTREME-PRESSION
POUR DES TEMPERATURES ELEVEES

310016-310086-310090/04.20

Rev. 3

DESCRIPTION & APPLICATIONS

GREASE HT 300 est une graisse bentonique pour hautes températures.

GREASE HT 300 s'applique sur tous organes (sauf roulements rapides) soumis à des températures élevées :

- organes de fours de séchage et de cuisson,
- galets, rouleaux de convoyeur...

Dès l'approche des températures limites, il est nécessaire de renouveler fréquemment la graisse afin d'éviter son durcissement.

Il est conseillé de nettoyer soigneusement les organes à lubrifier avant l'utilisation de GREASE HT 300 de façon à éviter une pollution par une graisse moins performante et une incompatibilité éventuelle.

AVANTAGES

- GREASE HT 300 est une graisse bentonique permettant des températures d'utilisation très élevées (jusqu'à 250 °C en pointe).
- Son additivation lui offre un pouvoir extrême-pression remarquable, apportant une protection contre l'usure sous forte charge.
- GREASE HT 300 a une bonne adhésivité aux surfaces métalliques et est insoluble dans l'eau.

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des graisses usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 1 ans en emballage fermé et protégé.

GREASE HT 300

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature du savon	-	-	bentone
Couleur	-	-	noire
Grade de consistance NLGI	-	ASTM D 217	2
Pénétration à 25 °C après 60 coups	1/10mm	ISO 2137	265-295
Point de goutte	°C	IP 396	sans
Essai soudure 4 billes	kg	ASTM D2596	250
Résistance à l'eau 90°C	-	DIN 51807:1	0-90
Températures d'utilisation	°C	-	-25 à 150 °C
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D-445	485
Numéro d'article	18 K	-	310016
Numéro d'article	190 K	-	310090

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.