

# DUO GRAISS 94HT

## GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE EXTREME PRESSION TRES HAUTES TEMPERATURES

### PROPRIETES

**DUO-GRAISS 94HT** est une graisse lithium complexe haute performance multifonctionnelle.  
L'huile de base garde ses propriétés de viscosité même à des températures élevées et après un travail intensif.  
**DUO-GRAISS 94HT** permet la lubrification propre sur une large gamme de températures.  
Réversibilité totale aux températures de service indiquées.  
Excellentes propriétés de transfert de calories.  
Bonne résistance aux contraintes de cisaillement.  
**DUO-GRAISS 94HT** est totalement insoluble dans l'eau.  
Bonnes performances en milieu humide (eau, vapeur, immersion, délavage).  
Bonne résistance à l'oxydation et au vieillissement, assurant le maintien de ses propriétés pendant une longue durée.  
**DUO-GRAISS 94HT** protège efficacement les assemblages contre la rouille.  
Propriétés renforcées dans la lutte contre l'usure et l'effet destructeur des chocs.  
Graisse extrême pression, adhésive et hydrofuge (Water Wash Out < 5%).  
Bonne compatibilité avec les joints et les élastomères, les garnitures d'étanchéité, les enduits et les peintures.  
Convient parfaitement pour le graissage d'organes soumis à de fortes charges et/ou à de fortes températures.  
**DUO-GRAISS 94HT** est facilement pompable et injectable.

- ❖ Graisse lithium complexe extrême pression - très haute température de service.
- ❖ Graissage économique et efficace grâce aux agents d'adhésivités performants.
- ❖ Remarquable résistance au travail.
- ❖ Très longue durée de vie en service.

### CARACTERISTIQUES

#### Caractéristiques générales :

Type -----graisse  
Aspect -----lisse, filant  
Couleur-----verte  
Grade NLGI -----2  
Nature de l'épaississant -----lithium complexe

#### Caractéristiques de l'huile de base :

Nature -----minérale  
Viscosité à 40°C (NF T 60 100) -----290-320 Cst  
Point d'écoulement (NF T 60 105)-----< -6°C



**Caractéristiques de la graisse :**

Densité à 20°C (NF T 06 007) -----	0,89-0,91
Pénétrabilité 60 coups (NF T 60 132) -----	265-295
Perte aux 100.000 coups (NF T 60 132)-----	50
Point de goutte (NF T 60 102) -----	270°C

**Caractéristiques de performance :**

Plage d'utilisation -----	-25°C/+200°C
Charge de soudure -----	320 kg
Test 4 billes anti-usure (1h-40kg) -----	0,52 mm



**UTILISATIONS**

**DUO-GRAISS 94HT** permet le graissage de paliers, roulements, articulations soumis à de fortes charges et à des températures élevées : roulements à billes, à rouleaux, à aiguilles ; spécifiques ou coniques – coussinets, articulations, pignons, engrenages, broches, guides, coulisses, vis sans fin, chaînes, câbles...

**UTILISATEURS**

**DUO-GRAISS 94HT** est à utiliser par les professionnels : industrie de la sidérurgie, mines, carrières, travaux publics, cimenterie, automobile...

**MODE D'EMPLOI**

Un essai préalable est recommandé.

Facilement pompable et injectable.

**CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

Conserver en récipient d'origine, hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Température de stockage : -5°C à +45°C.

DLU : 24 mois.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

**CONFORMITE A LA LEGISLATION**

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

