# **GTUS**

## **Propriétés**

Les graisses GTUS sont des graisses polyvalentes à base d'huile minérale, de savon lithium et d'additifs extrême pression augmentant la protection contre l'usure.

## **Avantages**

- Protection anti-usure et extrême pression.
- Protection antirouille, anticorrosion et anti-oxydation.
- Insoluble à l'eau.
- Très adhérente sur les surfaces métalliques.
- Compatible avec les joints et soufflets de cardan.

## **Disponibilités**

GTUS (Grade NLGI)	3	2	1	0	00	000
Carton de 24 cartouches de 400g	1430	1720	1440	1450		
Carton de 6 pots de 500g	1432	1722			1472	1462
Carton de 4 pots de 4,5kg		1723	1443		1473	
Seau de 16 kg	1434	1724	1444	1454	1474	1464
Tonnelet de 50kg	1435	1725	1445	1455	1475	1465
Fût de 180kg	1436	1726	1446	1456	1476	1466

#### Infos qualité/stockage:

**DLU**: 60 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stockage: à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

#### Graisse lubrifiante polyvalente

## Applications

Utilisable pour toute application industrielle soumise à des conditions de charges sévères : paliers, roulements, transmissions, engrenages, cardans...

- Grades 0, 00, 000 : Recommandés dans les systèmes de graissage centralisé.
- Grade 1: Rotation rapide.
- Grade 2: Cardans, roulements.
- Grade 3 : Recommandé dans les moyeux de poids lourds, paliers très chargés.

#### Mise en œuvre

- Les graisses GTUS sont utilisables par des pompes dans les appareils classiques de distribution
- Appliquer au pinceau, avec une spatule, une pompe à graisse ou un système de lubrification automatique.

## Données techniques

Caractéristiques	3	2	1	0	00	000			
Utilisation		ers, ients	Rotation rapide	Graissage centralisé, réducteurs, engrenages					
Couleur	Ambre								
Plage de température	-20 à +140°C			-30 à +120°C	-30 à +130°C				
Pénétration 60 coups	235	280	325	370	415	460			
Point de goutte	190°C	190°C	180°C	170°C	170°C	150°C			
Test 4 billes usure	< 0,6mm								
Test 4 billes soudure	> 285 kg								

Manipulation: toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet www.bardahlindustrie.com





Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (30/08/2017). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARDAHL ne peut engager sa

BARDAHL

















