



# Graisse GAPL 00

Graisse spéciale pour graissage centralisé

## UTILISATIONS

Graisse destinée à la lubrification de mécanismes opérants dans des conditions sévères, grâce à ses additifs anti-usure et extrême pression.

Particulièrement adaptée au **graissage centralisé des véhicules** (poids lourds, engins de travaux publics, matériels agricoles) et engrenage sous carter semi-étanche.

Toute application où une graisse semi-fluide (Grade N.L.G.I. 00) est recommandée.

Plage d'utilisation : -20°C / +140°C.

## SPÉCIFICATIONS

Grade N.L.G.I. 00

ISO 6743-9 : ISO-L-XBDHB 00

DIN 51825 : KPF00N-20

DIN 51826 : G00N-20

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Lisse
Couleur	Visuelle		Ambrée
Consistance (Pénétrabilité non travaillée)	ASTM D217	0,1 mm	415
Point de goutte	ISO 22286	°C	190
Charge soudure	ASTM D2596	Kgf	315
Viscosité huile de base	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	125
Nature de l'épaississant			Lithium

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Graisse au lithium de très haute qualité additivée pour renforcer les propriétés anti-usure et extrême pression,
- ▶ Large plage de températures d'utilisation,
- ▶ Haute résistance au délavage à l'eau, conduisant à une bonne protection contre la corrosion,
- ▶ Stabilité mécanique, apportant une bonne résistance aux chocs,
- ▶ Efficace dans une large plage de températures.

