

# COMPOUND

GRAISSE CALCIQUE ADHERENTE

310011-310071-310073/01.09

Rev. 3

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

COMPOUND est particulièrement adaptée pour la lubrification d'axes et d'articulations :

- cardans,
- châssis,
- disques et rouleaux de traction à chenilles,
- engrenages ouverts à faible charge,
- chaînes,
- cames,

COMPOUND convient également bien au tapissage de cabines de peinture pour empêcher l'adhérence de celle-ci.

## AVANTAGES

- Bonne protection contre l'usure et contre la rouille.
- Facilement pompable et injectable.
- Ne durcit pas pendant l'usage.
- Excellente adhérence.
- Résistance très élevée aux forces centrifuges.

## 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.

# COMPOUND

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES	
Couleur	-	-	Vert	Vert
Texture	-	-	Adhérent	Adhérent
Nature du savon	-	-	Calcium	Calcium
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	100	100
Viscosité de l'huile de base à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	7,8	7,8
Point de goutte	°C	NFT 60102	95	95
Températures d'utilisation	°C	-	-20/+60	-20/+60
Résistance à l'eau	-	-	Bonne	Bonne
Grade de consistance NLGI	-	ASTM D 217	0	1
Pénétration après 60 coups à 25°C	1/10 mm	NFT 60132	365	320
Numéro d'article	180 K	-	310080	310011
Numéro d'article	18 K	-	310073	310071

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*