



# ADHER GREASE

Graisse lubrifiante

## ➤ PROPRIÉTÉS

ADHER GREASE est une graisse lubrifiante multifonctionnelle à base d'huile minérale, d'un savon lithium/calcium et d'additifs EP augmentant la protection contre l'usure. Cette graisse présente une protection contre la corrosion et une très bonne adhérence renforcée par l'adjonction de polymère. .

## ➤ UTILISATIONS

ADHER GREASE a été conçue pour la lubrification de roulements, paliers lisses, guidages linéaires,... pour vitesses basses à moyennes, températures et charges moyennes à élevées dans les ambiances humides (machines agricoles, engins de chantier,...)

Cette graisse peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse et en graissage centralisé haute pression.



## ➤ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE	VALEURS
Epaississant		Lithium-Calcium
Huile de base		Huile minérale / Polymère
Texture		Lisse
Couleur		bleue
Grade NLGI	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	IP 396	> 180°C
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	310 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	23 mm <sup>2</sup> /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265 - 295
4 billes soudure	DIN 51350:4	3200 N
4 billes soudure	ASTM D 2596	315 Kg
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	1 - 90
Water Wash Out à 79°C	ISO 11009	< 10 %
Emcor Eau distillée	ISO 11007	0 - 0
Emcor Eau salée	ISO 11007	≤ 2 - 2
Densité	IP 530	880 kg/m <sup>3</sup>
Plage de température indicative		-30 à +120°C (courte durée 130°C)

## ➤ CONDITIONNEMENT

24 Cartouches / Pot de 5 / 25 / 50 / 180 kg

Fiche de sécurité disponible sur demande. Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.