

# ROULEMENT LITHIUM EP 2 et 3

Graisse extrême pression de haute qualité destinée principalement aux roulements et paliers chargés, moyeux de camions et véhicules, ... Disponible en consistances NLGI 2 et 3.

Températures usuelles d'utilisation : -30 °C à +140 °C.

## UTILISATIONS

- AVIA ROULEMENT LITHIUM EP 2 convient pour la lubrification des moyeux, roulements et paliers en service sévère et soumis à de fortes charges, mais aussi aux joints homocinétiques automobile, crémaillères, câbles,...
- AVIA ROULEMENT LITHIUM EP 3, de consistance plus ferme, convient particulièrement aux cas de garnissage : moyeux de camions, gros paliers et roulements chargés, galets, ...
- Elles sont compatibles avec les autres graisses lithiques du même type.

## PROPRIETES

AVIA ROULEMENT LITHIUM EP est une graisse de haute qualité à base de savon de lithium présentant :

- une très bonne tenue aux pressions élevées,
- un fort pouvoir lubrifiant et anti-usure,
- une bonne tenue thermique, au froid et à l'eau,
- une excellente protection contre la corrosion,
- pour le Grade 2 une parfaite injectabilité par les appareils de graissage.

## MANIPULATION - HYGIENE - SECURITE

- Dans des conditions normales d'utilisation, le produit ne présente aucun danger particulier.
- Les informations relatives à la prévention et à la sécurité sont reprises dans une fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	RL EP 2	RL EP 3
Aspect / Couleur	Lisse - Ambrée	
Nature du savon	Lithium	
Consistance Grade NLGI	2	3
Pénétration à 25 °C : - non travaillée	265 - 295	220 - 250
- travaillée 60 coups	265 - 295	220 - 250
- travaillée 100.000 coups	$\Delta \leq$ à 30	$\Delta \leq$ à 30
Point de goutte	$\geq 190$ °C	
Essai 4 billes – charge de soudure (kg)	280	
Essai Timken (Lbs)	$\geq 45$	

**Important** : cette fiche technique et les caractéristiques mentionnées s'appliquent exclusivement à la graisse AVIA ROULEMENT LITHIUM EP conditionnée dans les emballages portant le code EMB 79191.