

SPECIALE LD

Graisse multifonctionnelle haute performance, adhérente et filante, pour usage général tel que la lubrification des articulations, cardans, moyeux, roulements et paliers lisses sous fortes charges ou en présence d'eau, dans le domaine de l'agriculture, les travaux publics, les transports ou l'industrie.

Températures usuelles d'utilisation : - 20 °C à + 140 °C.

UTILISATIONS

- AVIA SPECIALE LD est particulièrement recommandée comme graisse multi - usages pour cas d'utilisations sévères dans l'agriculture, les parcs travaux publics et pour les engins de chantier, mais aussi dans l'industrie et les transports, ...
- Elle convient aux articulations, cardans, moyeux, paliers et roulements, ...
- AVIA SPECIALE LD est compatible avec les autres graisses lithiques ou calciques.

PROPRIETES

AVIA SPECIALE LD est une graisse haute performance, présentant :

- un caractère adhésif et filant prononcé,
- un pouvoir lubrifiant élevé, avec des propriétés extrême pression et anti-usure importantes,
- des propriétés anti-corrosion et une excellente tenue à l'eau et à la centrifugation,
- une bonne 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	AVIA SPECIALE LD
Aspect / Couleur	Verte – lisse - filante
Nature du savon	Lithium / Calcium
Viscosité moyenne de l'huile de base à 40 °C	140 cSt
Consistance Grade NLGI	2
Pénétration à 25 °C : - non travaillée	265 - 295
- travaillée 60 coups	265 – 295
- travaillée 100.000 coups	$\Delta \leq 20$
Point de goutte	≥ 180 °C
Test Water Wash Out	≤ 3 %
Essai Emcor eau distillée / eau salée	0 / 1
Essai 4 billes – charge de soudure (kg)	280
- usure (mm)	0,7

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