

SPECIALE LD.XP

Graisse multifonctionnelle très haute performance, extrêmement adhérente et filante, pour usage général tel que la lubrification des articulations, cardans, moyeux, roulements et paliers lisses sous fortes charges, chauds 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 – dépassement momentané possible cette graisse étant réversible, c'est une sécurité supplémentaire.

UTILISATIONS

- AVIA SPECIALE LD.XP est particulièrement recommandée pour les cas d'utilisations sévères dans l'agriculture, les parcs de travaux publics et engins de chantier, mais aussi dans l'industrie et les transports, ...
- Elle convient au graissage général: articulations, cardans, moyeux, paliers et roulements fortement chargés, chauds, ainsi qu'au matériel fonctionnant en ambiance humide : eau, vapeur, boue et intempéries....

PROPRIETES

AVIA SPECIALE LD.XP est une graisse très haute performance, présentant :

- des qualités remarquables permettant l'espacement des cadences de graissage
- une adhérence exceptionnelle sur le métal,
- un pouvoir lubrifiant élevé, avec des propriétés extrême pression importantes,
- une grande résistance à l'altération et au cisaillement
- une complète insolubilité à l'eau et à la vapeur

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.XP
Aspect / Couleur	Verte - lisse – très filante
Nature du savon	Lithium / Calcium
Viscosité moyenne de l'huile de base à 40 °C	310 cSt
Consistance Grade NLGI	2
Pénétration à 25 °C : - non travaillée	265 - 295
- travaillée 60 coups	265 – 295
- travaillée 100.000 coups	Δ + 20
Point de goutte	≥180 °C
Essai Emcor eau distillée / eau salée	0 / 1
Essai 4 billes – charge de soudure (kg)	315
Wheel Bearing	≤ 2 g

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