

Fiche Technique

Graisses



V300 Hautes Performances

V300 Hautes Performances est une graisse complexe «Extrême Pression» sur base de savon calcium anhydre, renforcée en agents de synthèse et d'adhésivité, particulièrement destinée à la lubrification et à l'entretien des matériels agricoles et industriels.

Propriétés :

Technologie complexe bases synthèse.

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Graisse à base de calcium anhydre.

Insolubilité totale à l'eau (même bouillante) et à la vapeur.

Bonne protection contre la corrosion.

Résistance aux pressions élevées, au cisaillement et à l'usure.

Point de goutte (> 140 °C).

Adhérence renforcée sur le métal par adjonction de polymère.

Réduction des cadences de graissage.

Participe à l'allongement de la durée de vie du matériel.

Températures d'utilisation de - 30 °C à + 120 °C (+130°C sur une courte durée).

Stable au stockage à température ambiante et dans son emballage d'origine.

Miscible avec les graisses multifonctionnelles à base de lithium et de lithium/calcium.

Applications :

Graissage de roulements, de paliers, de moyeux moyennement chargés, d'articulations, d'axes et de broches de godets, de crémaillères, de câbles, de glissières...pour vitesses moyennes.

Entretien et graissage général sous toutes conditions (température, eau, boue, vapeur, ambiance saline, intempéries, ...) de matériels agricoles, T.P., Industriels, automobiles, plaisance, motoculture, ...

Cette graisse peut être appliquée en graissage centralisé haute pression quand un grade 2 est recommandé.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

ISO 19924 : L-XCCIB2

Fabriqué en France.

DIN 51502 : KP2K-30

Grade NLGI 2

Caractéristiques :

Grade NLGI: 2

Pénétration 60 coups à 25 °C : 265/295

Aspect : lisse, adhésif et très filant

Pénétration 100 000 coups : + 40

Couleur : verte

4 billes soudure DIN 51350:4: 3200 N

Nature du savon : calcium anhydre

Résistance à l'eau à 90°C : 0/0

Masse volumique : 0,910 Kg/l

EMCOR eau distillée : 0/0

Nature de l'huile de base : minérale/polymère

EMCOR eau salée: 2-3

Viscosité huile de base à 40 °C : 310 mm²/s

Corrosion cuivre 24h - 100°C : 1b

Viscosité huile de base à 100 °C : 23 mm²/s

Stabilité au stockage : excellente

Point de goutte : > 140 °C

Nomenclature Combinée : 27 10 19 99

Plage d'utilisation : - 30 °C à + 120 °C - max + 130°C

Conditionnement : 400g, 5kg, 23kg, 50kg, 190kg.

Pompabilité à froid (flow pressure) : < 1400 mbar à -30°C

Référence : 18003xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

