



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 ($> 140^{\circ}\text{C}$).
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 $+120^{\circ}\text{C}$ ($+130^{\circ}\text{C}$ 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.
Fabriqué en France.
Grade NLGI 2

ISO 12924 : L-XCCIB2
DIN 51502 : KP2K-30

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 : 0/90
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 : $310\text{ mm}^2/\text{s}$	Corrosion cuivre 24h - 100°C : 1b
Viscosité huile de base à 100°C : $23\text{ mm}^2/\text{s}$	Stabilité au stockage : excellente
Point de goutte : $> 140^{\circ}\text{C}$	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Plage d'utilisation : -30°C à $+120^{\circ}\text{C}$ - max $+130^{\circ}\text{C}$	Conditionnement : 400g, 5kg, 23kg, 50kg, 190kg.
Pompabilité à froid (flow pressure) : $< 1400\text{ mbar}$ 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.

