

Fiche Technique

Graisses



S600 Sellette

S600 Sellette est une graisse multifonctionnelle à base huile de base de forte viscosité, d'un savon lithium/calcium et de charges minérales solides augmentant la protection contre l'usure des sellettes de tracteurs et pivots de remorques.

Propriétés :

Technologie lithium/calcium.

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

Additivation EP.

Renferme des lubrifiants solides (anti-usure renforcé).

Hautes performances permettant une diminution des cadences de graissage (grande résistance à l'altération et au cisaillement).

Bonnes propriétés de protection contre la corrosion.

Très bonne adhérence sur le métal (polymère).

Pouvoir extrême pression important même en cas de rupture du film lubrifiant.

Insolubilité totale à l'eau et à la vapeur.

Point de goutte élevé (> 170°C).

Stabilité exceptionnelle au travail dans le temps.

Grande résistance à l'altération et au cisaillement.

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

Applications :

Lubrification des sellettes de tracteurs routiers et des pivots de remorques.

Graissage et protection des glissières et des mâts télescopiques.

Peut être employé en Industrie, TP, PL, agriculture pour le graissage de roulements, de moyeux de gros porteurs, ...

Peut être également appliqué à l'aide d'une pompe à graisse manuelle basse ou haute pression.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

ISO 12924 : L-XACIB 2

Fabriqué en France.

DIN 51502 : KPF2K-10

Grade NLGI 2

Grade NLGI: 2

Masse volumique : 0,899 Kg/l

Pénétration 60 coups à 25 °C : 265/295

Aspect : lisse

4 billes soudure ASTM D 2596 : 500 Kg

Couleur : NOIRE

Résistance à l'eau à 90°C : 0-90

Nature du savon : lithium/calcium

EMCOR eau distillée : 0-0

Nature de l'huile de base : minérale/polymère

EMCOR eau salée : 2-0

Viscosité huile de base à 40°C : 1032 mm²/s

Water Wash Out à 79°C : <5%

Viscosité de l'huile de base à 100°C : 51 mm²/s

Stabilité au stockage : excellente

Point de goutte : >170 °C

Nomenclature Combinée : 27 10 19 99

Plage d'utilisation : -10 °C à +120 °C

Conditionnement : 5kg, 23 kg, 50kg.

Référence : 18006xxx (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.

