



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 ($> 170^{\circ}\text{C}$).
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.
Fabriqué en France.
Grade NLGI 2

ISO 12924 : L-XACIB 2
DIN 51502 : KPF2K-10

Caractéristiques :

Grade NLGI: 2	Pénétration 60 coups à 25°C : 265/295
Masse volumique : 0,899 Kg/l	4 billes soudure ASTM D 2596 : 500 Kg
Aspect : lisse	Résistance à l'eau à 90°C : 0-90
Couleur : NOIRE	EMCOR eau distillée : 0-0
Nature du savon : lithium/calcium	EMCOR eau salée : 2-0
Nature de l'huile de base : minérale/polymère	Water Wash Out à 79°C : $<5\%$
Viscosité huile de base à 40°C : $1032\text{ mm}^2/\text{s}$	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité de l'huile de base à 100°C : $51\text{ mm}^2/\text{s}$	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Point de goutte : $>170^{\circ}\text{C}$	Conditionnement : 5kg, 23 kg, 50kg.
Plage d'utilisation : -10°C à $+120^{\circ}\text{C}$	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.

