

# Graisse Super Stabil

La graisse Super Stabil est une graisse à base de savon de lithium, très homogène et d'aspect butyreux

## Caractéristiques

Couleur	Ambrée	Ambrée	Ambrée	Ambrée
Savon	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Grade NLGI	EP 0	EP 1	EP 2	EP 3
Pénétration	355-385	310-340	265-295	220-250
Point de goutte	>180	>185	>185	>185
Nature d'huile de base	Minérale	Minérale	Minérale	Minérale
Température d'utilisation	-25 à +110 °C	-25 à +120 °C	-20 à +130 °C	-15 à +150 °C



# Graisse Super Stabil

## Applications

EP2 et EP3 sont particulièrement destinées à la lubrification des paliers roulements devant fonctionner à des vitesses de rotation élevées et sur une plage étendue de température.

EP2 est utilisable en usage général pour l'automobile, le transport, les Travaux publics, l'industrie.

EP3 est une graisse ferme pour les roulements de ventilateurs, moteurs électriques, roulement de cylindres de laminoirs, galets, fours de cimenteries.

EP0 et EP1 sont destinées à la lubrification des réducteurs, variateurs de vitesse, pour le graissage centralisé de colonnes de presses, des glissières, des poids lourds et engins de génie civil.

## AVANTAGES

- Un faible couple résistant
- Une bonne injectabilité
- Une grande stabilité au cisaillement mécanique
- Une bonne résistance à l'oxydation (faible création de cendre)
- Un bon comportement sur une large plage de température
- Une tenue exceptionnelle au malaxage prolongé
- Une protection des surfaces contre la corrosion.



# SUPER STABIL EP GREASE

The Super Stabil is a golden grease based of lithium soap and it is very homogeneous grease of butyric aspect

## Characteristics

Color	Brown	Brown	Brown	Brown
Soap	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
NLGI Grade	EP 0	EP 1	EP 2	EP 3
Penetration	355-385	310-340	265-295	220-250
Dropping Point	>180	>185	>185	>185
Nature of base oil	Mineral	Mineral	Mineral	Mineral
Operating temperature	-25 to +110 °C	-25 to +120 °C	-20 to +130 °C	-15 to +150 °C



# SUPER STABIL EP GREASE

## Applications:

- EP2 and EP3” are specifically intended for the lubrication of bearings that are functioning at very high rotation speeds and over a wide temperature range.
- EP2” can be used generally for cars, transportation, public works and industry.
- EP3” is a stiff grease used for fan bearings, electric motors, flatting mill roller bearings, travelling wheels and cement work kilns.
- EP0 and EP1” are intended for the lubrication of reduction units and speed variators, and for the central greasing of press columns and sliders.
- EP0 and EP1” can also be used in central greasing devices of trucks and civil engineering engines.

## ADVANTAGES

Super Stabil EP grease is characterized by:

- Low resisting torque
- Good injection rate
- High stability rate during mechanical shearing
- Good oxidation resistance entailing only slight ash creation
- Good behaviour over a large temperature range
- Exceptional behaviour during prolonged mixing
- Good surface protection against corrosion

