

ESA Graisse pour roulements de roues

47132 0.85 Kg
Cartouche

Graisse multifonctionnelle EP pour roulements

Graisse polyvalente EP à large plage d'application. Le savon à base de complexe de lithium et les additifs hautement efficaces confèrent à cette graisse une excellente stabilité mécanique et thermique, ainsi que une optimale résistance au lavage à l'eau. Elle est indiquée pour usage universelle dans les véhicules, machines de chantier et installations industrielles lors de conditions de service sévères.

Caractéristiques

- L'haute stabilité mécanique et thermique permet des intervalles de service prolongés et assure la protection des roulements même en présence de températures élevées.
- L'excellente résistance au lavage au l'eau assure une bonne lubrification même en présence d'humidité ou de contamination par l'eau.
- Haute protection contre l'usure, même lors de fortes sollicitations mécaniques et thermiques, ainsi que contre la rouille et la corrosion.

Utilisation

Graisse multifonctionnelle extrême pression à large plage d'application. Pour la lubrification des roulements de roues et des châssis, paliers à glissement, à billes ou à rouleaux, même en présence de vibrations et charges élevés, dans les véhicules, machines de chantier, installations industrielles, électromoteurs etc. Particulièrement indiquée lors de fortes sollicitations thermiques et mécaniques ainsi que en présence humidité ou de contamination par l'eau. Aussi indiqué pour les roulements TELMA. Intervalle du température de service de -20°C à 150°C.

Caractéristiques moyennes

Gradation NLGI	NLGI 2
Typ d'épaissant	Lithium Complexe
Couleur	Jaune/Brun
Pénétration travaillée Pw 60 à 25 C°	280
Point de goutte C°	280
Viscosité cinématique de l'huile de base à 40 °C	220 mm ² /s
Désignation standard	KP 2 N-20

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08 Janvier 2011/807