

Performance[®] OG-XL #65

GRAISSE POUR ENGRENAGES OUVERTS ET CÂBLES EN ACIER

Code Produit
267801501

Aérosols Industriels



GRAISSE

Graisse pour Engrenages Ouverts et Câbles en Acier

Ce produit est une graisse spécialement formulée pour les engrenages ouverts, chaînes, câbles et cordages en acier. Elle contient une grande quantité de lubrifiants solides (graphite), offrant d'excellentes propriétés anti-usure, même dans les conditions les plus sévères. Elle gère facilement les charges de choc et le manque de lubrification hydrodynamique.

Performance OG-XL peut être utilisée pour les engrenages ouverts, les câbles en acier, les chaînes, les câbles et les glissières. Elle possède de fortes propriétés adhésives et résiste à l'eau.

Avantages et Bénéfices:

- Conditionné en aérosol pour plus de commodité
- Excellentes propriétés anti-usure et réduction des frottements
- Forte adhérence
- Résistance à l'eau
- Point de goutte élevé, permettant des températures élevées (jusqu'à 170 °C en pointe)
- Propriétés de lubrification à sec jusqu'à 450 °C (Graphite)
- Sans métaux lourds ni bitume



e 400ml

Données de Performance Typiques

Property	Value
Appearance	Greasy
Colour	Black
Lubricant	Semi synthetic, Graphite
Base Oil viscosity @ 40 °C, cSt	3500
NLGI	0
4-ball wear test welding load, kg	>800
Working temperature °C	-10 - 150
Dry lubrication °C	450

Mode d'emploi:

Agitez bien Matrix Performance OG-XL avant utilisation. La température idéale d'application se situe entre 15 et 25 °C. Toutes les données typiques mentionnées sur cette fiche technique sont valables après l'évaporation du solvant, moment où le produit offre ses performances optimales.

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.