

Description:

VASCO-GRAISSE EP sont des graisses de performance supérieure extrême-pression (EP) au savon de lithium 12-hydroxy stearate, à point de goutte élevé, conçues pour une grande variété d'applications en service rigoureux.

Cette gamme de graisse comprend trois produits formulés pour convenir à une plage de température étendue, pour offrir des capacités de charge variées et pour satisfaire aux exigences de pompabilité. L'épaississant au savon lithium procure une excellente résistance au lavage par l'eau, tandis que les huiles de base, combinées aux additifs de rendement, assurent une excellente protection des surfaces métalliques.

Avantages :

- Excellente résistance à la charge, au choc et aux vibrations
- Résistance parfaite au délavage à l'eau et aux polluants solides (VASCO-GRAISSE EP 3)
- Protection contre la rouille et la corrosion
- Bonne pompabilité dans les systèmes centralisés (VASCO-GRAISSE EP 00)

Applications:

VASCO-GRAISSE EP sont recommandées pour du matériel utilisé en service rigoureux comme :

- Le matériel de construction
- La machinerie agricole
- Le matériel minier et de transformation du minerai
- La machinerie industrielle
- Le matériel forestier

Caractéristiques Techniques Moyennes :

VASCO-GRAISSE	EP00	EP2	EP3	EP4
Grade NLGI	00	2	3	3
Nature du savon	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Couleur visuelle	Marron sombre	Marron sombre	Marron sombre	Marron sombre
Odeur	Agréable	Agréable	Agréable	Agréable
Pénétration travaillée @ 25 °C ASTM D 217	400 / 430	265 / 295	220 / 250	175 / 205
Point de goutte min., °C ASTM D 566	-	180	185	183
Température d'utilisation °C	-20 / +120	-20 / +120	-20 / +120	-20 / +120
4 – Billes charge de soudure, ASTM D 2596, Kg	250	250	250	250

Les données ci-dessus correspondent à une production normale et ne constituent pas des spécifications. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production

Santé & Sécurité

D'après les informations toxicologiques des ingrédients, ce produit ne cause aucun dommage sur la santé quand il est correctement manipulé et utilisé. Comme tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Eviter tout contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'injection ou l'inhalation des vapeurs. En cas d'élimination du produit usé, veuillez protéger l'environnement en respectant la loi du pays en vigueur.