



FICHE TECHNIQUE

TOTAL GRAISSE MULTIS COMPLEX HVM

La graisse **MULTIS COMPLEX HVM** est une graisse à usages multiples à base de savon au complexe de lithium, est conçue pour assurer le rendement et la protection additionnelle nécessaires pour l'équipement exposé à des conditions difficiles dans les secteurs de l'industrie, du transport, de l'exploitation minière et de la construction. Elle offre toutes les propriétés de rendement inhérentes à une graisse extrême-pression pour service sévère de qualité supérieur et contient du bisulfure de molybdène, qui est un modificateur de friction éprouvé conçu pour les applications particulièrement rigoureuses.

APPLICATION

La graisse **MULTIS COMPLEX HVM** est recommandée pour l'industrie, du transport, de l'exploitation minière et de la construction. Étant donné qu'elle forme un film résistant et adhérent à la surface, elle est particulièrement utile pour lubrifier des joints glissants en série, des joints à rotule chargés, des paliers chargés, des sellettes, des points de châssis, des pompes, des moteurs et des joints universels. La graisse **MULTIS COMPLEX HVM** constitue lubrifiant idéal pour une grande variété d'applications difficiles, lorsqu'une protection supplémentaire est indiquée.

AVANTAGES

- | | |
|--|--|
| Grande solidité du film | - Une résistance maximale à la rupture du film lubrifiant causée par la vitesse, la charge et la température. |
| Capacité de charge élevée | - Un additif extrême-pression efficace permet de réduire les éraillures et le grippage des surfaces de palier et d'engrenage soumis à des charges lourdes, des charges de choc ou des surcharges. |
| Protection "MOLY" | - Du bisulfure de molybdène recouvre les surfaces de métal pour former une couche comportant un faible pouvoir lubrifiant afin d'assurer une protection additionnelle contre le frottement, l'éraillage et le grippage qui peuvent causer des dégâts importants. |
| Excellente résistance à l'eau | - Elle minimise le délavage et la corrosion des surfaces lors de la présence d'eau dans le système. |
| Protection contre la rouille et l'oxydation. | - La graisse MULTIS COMPLEX HVM est conçue pour assurer une protection optimale contre la rouille et une protection prolongée contre l'oxydation. |
| Excellente stabilité | - Elle maintient sa structure et sa consistance même après un travail mécanique intense. |
| Excellente réversibilité. | - Elle maintient sa dureté après des cycles répétés de chauffage et de refroidissement. |
| Excellente pompabilité. | - Elle peut être utilisée dans un système de distribution centralisé. |

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DE LA GRAISSE TOTAL MULTIS COMPLEX HVM

PROPRIÉTÉS	TEST ASTM	HVM
Code de produit	-	400000
Grade NLGI	-	2
Viscosité en cSt à 40°C	D445	340
Point de goutte en °C	D566	260
Couleur	D1500	Grise à Noire
Charge Timken OK en kg (livres)	D2782	25 (55)
Type de savon	D128	Complexe de Lithium
Molybdène en % poids minimum	---	5
Pénétration	D217	270 à 295
Test antirouille (corrosion)	D1743	Réussi

REMARQUE: Les valeurs ci-dessus décrivent des propriétés typiques, elles ne constituent pas des caractéristiques garanties.