

# MULTIS COMPLEX HV 2



Graisse

Graisse à savon lithium complexe haute température et extrême-pression.

## APPLICATIONS

Graisse multiusages extrême-pression,  
Charges très élevées

Lubrification générale

Recommandation

- **MULTIS COMPLEX HV 2** est adaptée à la lubrification de toute applications fonctionnant dans des conditions difficiles, mais plus particulièrement sous des contraintes de charge et de température élevées pour lesquelles une graisse à savon de lithium conventionnelle n'est plus suffisante.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** est une graisse multiusages, spécialement formulée pour la lubrification de roulements de roues, de roulements à billes, de paliers lisses, de roulements à rouleaux, de joints soumis à des charges élevées et pour la lubrification de tout application soumise à des chocs, des vibrations, dans le transport, l'agriculture, les véhicules tout terrain.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** est également appropriée à toute application industrielle où une graisse pour haute température et extrême-pression de grade NLGI 2 est exigée.
- Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants. Utiliser de préférence un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

## SPECIFICATIONS

- ISO 6743-9 : L-XBEHB 2
- DIN 51502 : KP2P-30

## AVANTAGES

Tenue en service du film lubrifiant,  
Stabilité thermique et mécanique,  
Miscibilité,  
Aucune substance nocive

- Par sa formule sophistiquée **MULTIS COMPLEX HV 2** répond aux exigences de lubrification d'équipements variés. Nombreuses applications possibles.
- Très bonne tenue du film lubrifiant en service qui résiste à l'eau, aux variations de température et aux pollutions et permet de réduire les coûts de maintenance.
- Miscible avec la plupart des graisses conventionnelles.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	MULTIS COMPLEX HV 2
Epaississant		-	Lithium complexe
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Couleur	Visuelle	-	Verte
Apparence	Visuelle	-	Lisse
Plage d'utilisation de température		°C	- 30 à 160
Penetration à 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
4 billes soudure	DIN 51 350-4	daN	360 - 380
Performance antirouille SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	cotation	0 - 0
Point de goutte	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 260
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	340

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités

05-09-2008 (annule et remplace version du 04-03-2004)

MULTIS COMPLEX HV 2

1/1



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.

Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) et auprès de votre conseiller commercial.