

# MULTIS EP 0



Graisse



Graisse multiusages semi-fluide à savon lithium/calcium et propriétés extrême-pression.

## APPLICATIONS

Tout système de lubrification centralisée

Recommandation

- **MULTIS EP 0** a été spécialement développée pour la lubrification de châssis par graissage centralisé où une graisse de grade NLGI 0 est recommandée.
- Tout système de lubrification central rencontré sur les camions, les véhicules tout terrain utilisés en agriculture, en TP et dans l'industrie.
- 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 - XBCEB 0
- DIN 51502 : MP0K - 25

## AVANTAGES

Très bonne pompabilité même à basses températures  
Pouvoir adhésif

Absence de substances nocives

- Très bonne tenue du film lubrifiant. Prolongation de la durée de vie des pièces lubrifiées.
- Grâce à ses caractéristiques à basses températures et à sa consistance lisse **MULTIS EP 0** possède une pompabilité remarquable.
- **MULTIS EP 0** est miscible avec la plupart des autres épaississants conventionnels.
- Très bon pouvoir adhésif sur les métaux.
- **MULTIS EP 0** 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 EP 0
Epaississant		-	Lithium/ Calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0
Couleur	Visuelle	-	Marron
Apparence	Visuelle	-	Lisse
Plage d'utilisation de température		°C	- 25 à 120
Pénétration à 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	355 - 385
Pression d'écoulement à 1400 mbar	DIN 51 805	°C	- 27
Essai Delimon 7 mm, - 20 °C, 1/10/100g/min	DIN 51 816-T2	bar/m	1.7/6.5/30
Point de goutte	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 170
Viscosité cinématique de la base à 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

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

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités

16-12-2004 (annule et remplace version du 8-04-2002)

MULTIS EP 0

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.