



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

06 47 81 30 06

contact@vacom-db.fr

DESCRIPTION

Graisse semi-synthétique à savon lithium complexe multiusages Extrême-Pression et haute température.

APPLICATION

GRAISSE BLEUE est une graisse semisynthétique très hautes performances recommandées dans la lubrification de toute application automobile ou industrielle dans des conditions difficiles mais plus particulièrement pour les applications à haute température pour lesquelles une graisse à savon lithium ou lithium complexe conventionnel est insuffisante.

GRAISSE BLEUE est une graisse multiusage, 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 toute application soumise à des chocs, des vibrations, dans le transport, l'agriculture, les véhicules tout terrain.

GRAISSE BLEUE est également appropriée à toute application industrielle où une graisse pour hautes et basses températures et extrême-pression de grade NLGI 2 est exigée.

AVANTAGES

Grâce à sa formule sophistiquée GRAISSE BLEUE répond aux exigences de lubrification d'équipements variés.

Son caractère multiusage et ses possibilités d'application variées permettent une rationalisation des stocks et une simplification de la maintenance.

Répond aux exigences de la plupart des constructeurs et équipementiers automobiles. Miscible avec la plupart des graisses à savons conventionnels.

Très bonne tenue du film lubrifiant en service qui résiste à l'eau, aux variations de température et aux pollutions.

Permet de réduire les coûts de maintenance.

GRAISSE BLEUE ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement

GRAISSE BLEUE

Cartouche de graisse bleu, milieu marin



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	
Epaississant		-	Lithium complexe
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Couleur	Visuel	-	Bleu
Apparence	Visuel	-	Lisse
Plage d'utilisation de température		°C	-30 à 160
Pénétration à 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
4 billes soudure	DIN 51 350-4	daN	280 – 300
Performance antirouille SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP 220/ISO 11007	cotation	0 – 0
Point de goutte	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 250
Viscosité de cinématique de l'huile de base à 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm²/s (cSt)	120

RECOMMANDATIONS

Prendre des précautions en cas d'utilisation dans un système de graissage centralisé.

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.

SPÉCIFICATIONS

ISO 6743-9 : L-XCEHB 2

DIN 51502 : KP2P-30