

Fiche Technique

Graisses



BR2200 BRH

BR2200 BRH est une graisse fortement chargée en métaux destinée à la lubrification à haute température et à très fortes charges, en particulier pour les matériels TP de type BRH.

Propriétés :

Technologie savon Lithium/Calcium.

Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.

Teneur en additifs solides et métaux supérieure à 18% (Graphite, aluminium, cuivre).

Pouvoir lubrifiant conservé même en immersion totale dans l'eau (douce ou salée).

Adhésivité exceptionnelle sur le métal en milieu humide et au délavage.

Stabilité thermique à température élevée.

Evite le grippage des burins.

Propriétés anti-corrosion conservée en cas d'exposition aux intempéries.

Parfaite injectabilité.

Réduit fortement les espacements de graissage.

Plage de températures d'utilisation de -30°C à +140°C.

Participe à l'allongement de durée de vie du matériel et des pointes de burin.

Applications :

Cette graisse est particulièrement recommandée pour la lubrification et l'entretien des pointes des marteaux hydrauliques et des brise-roches hydrauliques. La présence de métaux et antifrictions en forte proportion permet l'amortissement des chocs évitant la déformation, le grippage et l'usure de la pointe burin.

Peut également être utilisée partout où des conditions extrêmes de pressions et de chocs sont présentes (articulations, cardans, ...).

Recommandée en agriculture, TP, PL, marine, industrie, ... comme précieux auxiliaire d'entretien mécanique.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

Grade NLGI 2

ISO 6743-3 : L-XCDIB2

DIN 51 502 : KPF2N-30

Caractéristiques :

Grade NLGI: 2

Aspect : lisse, adhésive et brillante

Couleur : gris anthracite

Nature du savon : lithium/calcium

Nature de l'huile de base : minérale/polymère

Masse volumique à 20°C : 0,977 kg/l

Viscosité huile de base à 40°C : 300 cSt

Viscosité de l'huile de base à 100°C : 20 cSt

Point de goutte : >180 °C

Teneur en additifs solides : > 18%

Plage d'utilisation : -30 °C à +140 °C

Pénétration 60 coups à 25 °C : 265/295

Essai Shell 4 billes, charge soudure : 500 kg

EMCOR eau distillée : 0/0

EMCOR eau salée : 2/2

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 27 10 19 99

Conditionnement : 400g.

Référence : 18220400

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

