

MEMOMULTI 2

GRAISSE AUX SULFONÂTES DE CALCIUM

MEMOMULTI 2 est une graisse fabriquée avec de l'huile de base à haute viscosité et de l'épaississant de sulfonate de calcium. Les caractéristiques spéciales de cet agent épaississant complexe confèrent à cette graisse d'excellentes propriétés anticorrosion et d'extrême pression.

APPLICATIONS

- Graisse pour roulements en carrières, cimenteries, papeteries, industrie sidérurgique, portuaires ...
 - Roulements de broyeurs, de concasseurs, de convoyeurs, de machines à papier...
- Axes et roulements de machines de génie civil et de tout type de matériel roulant (agriculture, transport, carrières, cimenteries...), câbles, engrenages ouverts...
- Autres composants soumis à de très fortes charges
- Température d'utilisation en continu : -20°C à + 150°C (180°C en pointe, nécessitant des fréquences appropriés)

PROPRIÉTÉ

- Remarquable capacité d'acceptation de charge, évitant les phénomènes d'usure
- Excellente protection contre la corrosion, bonne résistance au délavage à l'eau
- Adhérence exceptionnelle permettant une protection efficace des composants soumis aux charges très élevées sous environnement agressif (poussière, humidité, eau et vapeur d'eau)
- Forme un joint efficace dans les cas d'ambiances difficiles (eau, poussière)
- Très bonne résistance au vieillissement garantissant des fréquences de graissage élevées
- Supporte des vitesses moyennes (facteur DN de 250.000)

MODES D'UTILISATION:

- Charge unique, pompe manuelle, pompe pneumatique
- Graisseurs autonomes **MEMOLUB®** en recharges 120, 240 et 480cc
- Graisser les composants à l'excès pour expulser l'ancienne graisse
- Éviter le mélange avec d'autres types de graisses
- Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants.

Fiche technique. Révision du 17/09/2020. Ces données techniques sont basées sur la moyenne des résultats d'essais. De faibles déviations sont possibles. Pour d'autres informations, nous vous conseillons de consulter nos services techniques. Nous nous réservons le droit de modifier le produit dans un but d'amélioration.

MEMOLUB INTERNATIONAL S.A.

Rue Bollinckx 43

B-1070 Brussels

info@memolub.be

2020-09-17

MEMOMULTI 2

DONNÉES TECHNIQUES

	Unité	Valeurs	Norme
MEMOMULTI		2	
Aspect	-	Ambre foncé	
Huile de base	-	Minérale	
Savon	-	Sulfonâtes de Calcium	
Pénétration à 25°C	mm x 10 ⁻¹	285	ASTM D-217
Pénétration à 25°C après 10 ⁴ coups	mm x 10 ⁻¹	296	ASTM D-217
Grade	NLGI	2	ISO 2137
Point de goutte	°C	> 300	ASTM D-566
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	460	ASTM D-445
Test 4 billes – Trace d'usure	mm	0,45	ASTM D-2266
Test 4 billes – Charge de soudure	kg	500	ASTM D-2596
Water spray off, perte graisse	%	11	ASTM D 4049
Lavage à l'eau à 40 ° C	%	2.55	ASTM D-1264
Test de corrosion brouillard salin	Heures	>1000	ASTM D 117
Corrosion cuivre 24 heures à 100°C	-	1a	ASTM D 4048
Protection à la corrosion	-	Passe	ASTM D-1743

REV: 07/18

Fiche technique. Révision du 17/09/2020. Ces données techniques sont basées sur la moyenne des résultats d'essais. De faibles déviations sont possibles. Pour d'autres informations, nous vous conseillons de consulter nos services techniques. Nous nous réservons le droit de modifier le produit dans un but d'amélioration.

MEMOLUB INTERNATIONAL S.A.

Rue Bollinckx 43

B-1070 Brussels

info@memolub.be

2020-09-17