



LGMT 2/0.2

Graisse pour roulements SKF LGMT 2 en tube de 200 g

La graisse SKF LGMT 2 est composée d'une huile de base minérale et d'un épaississant au savon de lithium. Sa stabilité thermique est excellente dans sa plage de température de fonctionnement. Cette graisse d'usage général de qualité supérieure convient à un grand nombre d'applications de l'industrie et de l'automobile. Applications typiques : • Équipements agricoles • Roulements de roue pour l'automobile • Convoyeurs • Petits moteurs électriques • Ventilateurs industriels

- Excellente stabilité à l'oxydation
- Bonne stabilité mécanique
- Excellente résistance à l'eau et à la corrosion

Overview

Performance

Base oil viscosity DIN 51562 at 100 °C	11 mm
Base oil viscosity DIN 51562 at 40 °C	110 mm
Copper corrosion (max.) DIN 51811 /ASTM D4048, 24 hrs at 100°C	2 max.at 110°C
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, 0.5% NaCl	-
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, Water washout	0-0
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007, Distilled water	0-0
Dropping point (min) ISO 2176	180 °C
Low temperature torque, Start/Running, mNm	300/100 at -30°C
Lubrication ability, R2F test B at 120°C	Pass
Mechanical stability - Roll stability, ASTM D1831 (max.) 50 hrs at 80°C, 10-1mm	+50
Mechanical stability, V2F test, 144 hrs	M
Oil separation DIN 51817, 40°C, %	1-6
Penetration DIN ISO 2137, Prolonged (max.), 100 000 strokes, 10-1mm	+50
Penetration DIN ISO 2137, Worked, 60 strokes (10-1mm)	265 - 295
Poids du produit	0.2 kg
Rolling bearing grease life (max.) ROF	1000 at 100°C



test, L50 life, 10000 r/min, hrs at °C

Speed (max.) n x dm (x 1000) 300

Water resistance (max.) DIN 51807/1, 3 hrs at 90 °C 1

mofakult.ch



mofakult.ch

mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch

mofakult.ch



mofakult.ch

Propriétés

mofakult.ch



Base oil type Mineral

Classe de consistance NLGI 2

Couleur Red Brown

DIN 51825 code K2K-30

Durée de stockage 5 year

Plage de température de fonctionnement -30 to +120°C

Thickener Lithium

mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch

mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch

mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch



mofakult.ch

Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application qui appartient et est publié par AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) (« SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes :

Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application. Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services. En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers.

Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sont sous licence de Shutterstock, Inc.

Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.