

TLMR 101/38WA2



Graisseur automatique monopoint électromécanique, alimenté par batterie

Le TLMR101/38WA2 est rempli de graisse SKF LGWA 2 pour large plage de température et pression extrême, recommandée pour les moteurs électriques, les convoyeurs, les ventilateurs et les pompes. Grâce à une pression relativement élevée, le SKF TLMR peut fonctionner à des distances éloignées et fournir des résultats optimaux avec des points de lubrification difficiles d'accès et dangereux. Grâce à sa conception robuste, il peut être utilisé dans une large plage de température et en présence de vibrations. Alimenté par batteries ou 12-24 V CC, et fourni avec ou sans graisse.

- Durée de distribution indépendante de la température de 1 à 24 mois
- Cartouches de 120 et 380 ml de graisse SKF disponibles
- Pression de distribution maximale de 30 bar pendant toute la durée de distribution du lubrifiant
- Large plage de température

Overview

Dimensions

Quantité de lubrifiant	380 ml
------------------------	--------

Performance

Temps de vidange nominal	User adjustable: 1, 2, 3, 6, 9, 12, 18 and 24 months or purge
Réglage de distribution minimum, cartouche de 120 ml	0.16 ml/d
Réglage de distribution minimum, cartouche de 380 ml	0.5 ml/d
Réglage de distribution maximum, cartouche de 120 ml	3.9 ml/d
Réglage de distribution maximum, cartouche de 380 ml	12.5 ml/d
Pression	30 bar

maximum

Longueur maximale de conduite d'alimentation	5 m
--	-----

Poids du produit	1.66 kg
------------------	---------

Degré de protection (IP)	DIN EN 60529: IP 67 DIN 40 050-9: IP 6k9k
--------------------------	--

Propriétés

Lubrifiant	LGWA 2
------------	--------

Description du lubrifiant	Graisse pour roulements pour charges élevées, extrême pression, large plage de température
---------------------------	--

Lubrifiant operating temperature range	-30 to +140 °C
--	----------------

Plage de température ambiante	-25 – 70 °C
-------------------------------	-------------

Réglage de purge	31 ml
------------------	-------

Mécanisme d'entraînement	Électromécanique
--------------------------	------------------

Filetages de connexion	G 1/4
------------------------	-------

Batterie	4x AA Lithium batteries (included with refill cartridge)
----------	--

Capacité de la batterie	3 A·h
Type de batterie	Lithium
Battery voltage	1.5 V
Source d'alimentation	4 piles au lithium AA (incluses avec la recharge en cartouche)
Voyant lumineux	LED verte (toutes les 8 s) : OK LED verte et rouge (toutes les 8 s) : Presque vide LED rouge (toutes les 8 s) : Erreur

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.

Services tiers

Lors de la visualisation de contenu YouTube via le(s) site(s) Web SKF (c'est-à-dire à l'aide des services API de YouTube), vous acceptez d'être lié par les Conditions générales de YouTube.

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 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.