

# TACKY BASIC

## DESCRIPTION

Graisse lubrifiante épaissie au lithium à base huile minérale. Contient des inhibiteurs de corrosion, des antioxydants et des additifs EP / AW. Convient pour diverses applications dans des limites de température données. TAB offre une bonne stabilité mécanique, une capacité de transport de charge et une protection contre la corrosion. Convient pour des roulements chargés ainsi que des environnements humides. Pour des applications industrielles, automobiles et de construction.



## PROPRIÉTÉS

- Graisse lubrifiante multi-usages
- Graisse de haute qualité et universelle avec des utilisations très larges dans les secteurs industriel et automobile.
- Excellente pour la plupart des types de paliers lisses et à rouleaux, réduisant la friction et l'usure avec des effets durables.
- Bonne stabilité mécanique, protection contre la corrosion, capacité de résistance à des charges élevées, même dans des environnements humides.
- Épaissie au lithium et à base d'huile minérale avec des antioxydants, des inhibiteurs de la corrosion et des additifs EP / AW à haute pression et usure.
- Idéale pour une utilisation dans des températures allant de -30°C à +120°C (130°C max.) avec une excellente adhésion.

## CHAMPS D'APPLICATION

- Pour les composants ouverts, tels que les chariots élévateurs à fourche et les grues.
- Pour une utilisation dans des applications industrielles et automobiles.
- Convient pour diverses applications dans des limites de température données.
- Pour une résistance à des températures plus élevées, nous vous recommandons d'utiliser TACKY RED.

## MODE D'EMPLOI

Peut être appliquée à la main, à l'aide d'un pistolet à graisse standard ou via un système de graissage centralisé spécifique et capable de pomper une graisse NLGI 2. Consulter un technicien qualifié en systèmes de lubrification centralisés avant installation. Comme avec toutes les graisses utilisées pour la première fois, vérifier la compatibilité avec la graisse appliquée précédemment et, si nécessaire, purger la zone avant application. De même, en règle générale, veiller à ne pas trop lubrifier et appliquer la quantité de graisse recommandée par le fabricant.

**TACKY BASIC – TAB - 117****N° art. 20506 - 20509**

Signature : HP

Date : 2022-04-20

Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.

# TACKY BASIC

Lors de l'ouverture des seaux ou des fûts, des parties d'huile sont visibles à la surface en raison du fait que la graisse de lubrification sous pression (une pression autogène est suffisante) purge l'huile. Cette huile ne peut jamais être mélangée à nouveau dans la graisse sans flotter à la surface par la suite si elle est mélangée. C'est tout à fait normal et vous pouvez verser l'huile si vous le souhaitez, mais le mieux est de laisser l'huile, car cela permettra de réduire les risques de faire entrer de la saleté et des impuretés dans la graisse. Laisser le couvercle en permanence afin de réduire les risques de contamination. Des particules qui peuvent être dans l'air peuvent sembler petites, mais par rapport à la taille du film lubrifiant, peuvent être grandes.

## DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Couleur :</b>	Jaunâtre.	<b>Résistance à l'eau :</b>	0-90 (DIN 51807/1)
<b>Emballage :</b>	Cartouche de 420 ml : N° d'art. 20506 Seau de 15 kg en plastique : N° d'art. 20507 Fût de 180 kg : N° d'art. 20509	<b>Accessoires :</b>	Grease Gun Pro : N° d'art. 15280
<b>Aspect :</b>	Graisse lisse.	<b>Séparation d'huile 168h à 40°C</b>	5 % (IP 121)
<b>Capacité de lubrification SKF R2F test A :</b>	Acceptée (SKF)	<b>ISO 12924: DIN 51502:</b>	L-XC(F)CIB2 KP2K-30
<b>Odeur :</b>	Aucune odeur forte.	<b>Capacité de lubrification SKF R2F test B (120°C) :</b>	Acceptée (SKF)
<b>Huile de base :</b>	Huile minérale.	<b>Masse volumique (20°C) :</b>	0,95 g/cm <sup>3</sup> (IP 530)
<b>Viscosité de l'huile de base :</b>	200 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C. / 15 mm <sup>2</sup> /s @ 100°C (ISO 12058)	<b>COV (directive 2004/42 EG) :</b>	0 g/l
<b>Épaississant :</b>	Lithium.	<b>Empreinte d'usure à 4 billes AW 1h / 400 N :</b>	0,5 mm (DIN 51350:5)
<b>Classe NLGI :</b>	2 (ASTM D217)	<b>Charge de soudure EP à 4 billes</b>	2600 N (DIN 51350:4)
<b>Pénétration 60 coups :</b>	265 – 295 (ISO 2137)	<b>Stabilité à l'oxydation à 100°C Chute de pression après 100 heures :</b>	20 kPa (ASTM D942)
<b>Pénétration travaillée prolongée (100 000 coups) :</b>	+30 (ISO 2137)	<b>Pression d'écoulement -35°C :</b>	< 1400 hPa (DIN 51805)
<b>Stabilité en roulis (Shell) 50h / 80°C</b>	+60 (ASTM D1831 mod)	<b>Durée de conservation en mois (temp). (+5°C à +25°C) :</b>	> 24 mois
<b>Point de goutte :</b>	> 180°C (IP 396)	<b>Résistance à la température :</b>	de -30°C à +120°C (intermittent +130°C)
<b>Eau distillée WWO SKF Emcor :</b>	0-0 (ISO 11007 mod)	<b>Autres :</b>	En conformité avec les dispositions légales, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité actuelle.
<b>Eau salée SKF Emcor :</b>	2-3 (ISO 11007)	<b>Réaction avec le caoutchouc :</b>	Ne contient pas d'esters. Aucune réaction connue sur le caoutchouc ou le plastique.
<b>Corrosion du cuivre 24h / 100°C :</b>	1a (ASTM D4048)		
<b>Certificats :</b>	GREEN WORLD , BASTA		
<b>Divers :</b>	Conformément aux dispositions légales, veuillez consulter la fiche de données de sécurité en vigueur sur notre site internet. <a href="http://www.veidec.be">www.veidec.be</a>		
<b>Instruction pour l'utilisateur :</b>	Scannez le code QR pour avoir accès aux vidéos et à d'autres		

TACKY BASIC – TAB - 117

N° art. 20506 - 20509

Signature : HP

Date : 2022-04-20

Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.

# TACKY BASIC

	informations.
--	---------------


**CERTIFICATES**


GREEN WORLD; Has low impact on user and the environment, and is not classified.



Tacky Basic is registered by BASTA.

Propriétés des types de graisses, sans modification à la fabrication ou additif

Type de base de graisse	Aspect habituel	Stabilité mécanique	Pompabilité par temps	Résistance à la chaleur	Durée de vie à haute temp.	Résistance à l'eau
Calcium (savon de chaux)	Butyreux	Bonne	Normale	Normale	Mauvaise	Excellente
Sodium (savon de soude)	Fibreux ou spongieux	Normale	Mauvaise	Bonne à excellente	Normale	Mauvaise
Baryum	Fibreux	Bonne	Mauvaise	Excellente	Normale	Excellente
Lithium (12 hydroxystéarate) / TAB	Butyreux	Excellente	Bonne à excellente	Bonne à excellente	Bonne	Excellente
Complexe lithium / TAR	Butyreux	Excellente	Bonne à excellente	Excellente	Excellente	Excellente
Complexe de calcium	Butyreux à granuleux	Bonne	Normale	Bonne	Normale	Bonne à excellente
Complexe d'aluminium	Butyreux à granuleux	Bonne à excellente	Bonne	Excellente	Normale	Excellente
Non-savonneuse (bentonite)	Butyreux	Bonne	Excellente	Excellente	Bonne	Bonne
Polyurée	Butyreux	Bonne	Bonne	Excellente	Excellente	Excellente
Complexe de sulfonate de calcium	Butyreux à granuleux	Bonne	Bonne	Excellente	Excellente	Excellente

**TACKY BASIC – TAB - 117**
**N° art. 20506 - 20509**

Signature : HP

Date : 2022-04-20

Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.

# TACKY BASIC

Tableau de compatibilité en fonction des types de graisses

Type d'épaississant	Complexe d'aluminium	Complexe de baryum	Stéarate de calcium	Calcium 12-hydroxy	Complexe de calcium	Complexe de sulfonate de calcium	Argile (bentonite sans savon)	Stéarate de lithium	Lithium 12-hydroxy	Complexe de lithium	Polyurée (classique)	Polyurée (lubrifiante)
Complexe d'aluminium	X	I	I	C	I	L	I	I	I	C	I	C
Complexe de baryum	I	X	I	C	I	C	I	I	I	I	I	L
Stéarate de calcium	I	I	X	C	I	C	C	C	L	C	I	C
Calcium 12-hydroxy	C	C	C	X	L	L	C	C	C	C	I	C
Complexe de calcium	I	I	I	L	X	I	I	I	I	C	C	C
Complexe de sulfonate de calcium	L	C	C	L	I	X	I	L	L	C	I	C
Argile (bentonite sans savon)	I	I	C	C	I	I	X	I	I	I	I	L
Stéarate de lithium	I	I	C	C	I	L	I	X	C	C	I	C
Lithium 12-hydroxy / TAB	I	I	L	C	I	L	I	C	X	C	I	C
Complexe lithium / TAR	C	I	C	C	C	C	I	C	C	X	I	C
Polyurée (classique)	I	I	I	I	C	I	I	I	I	I	X	C
Polyurée (lubrifiante)	C	L	C	C	C	C	L	C	C	C	C	X

B = Limite   
 C = Compatible   
 I = Incompatible

TACKY BASIC – TAB - 117

N° art. 20506 - 20509

Signature : HP

Date : 2022-04-20

Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.