

TW HLP32

MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET MANUEL D'ENTRETIEN



Lisez soigneusement ce manuel.
Suivez scrupuleusement les instructions.

Table des matières

1. Généralités	1
2. Identification du mode d'emploi.....	1
3. Caractéristiques techniques.....	1
4. Informations relatives à la sécurité	2
4.1 <i>Consignes de sécurité.....</i>	2
4.2 <i>Avertissement</i>	2

Informations importantes :

TRUCS ET ASTUCES



Dans la rubrique "Trucs et Astuces", nous vous montrons des solutions simples, en vidéo, pour travailler encore plus efficacement avec vos produits TWIN BUSCH®. Notre spécialiste technique vous explique les gestes exacts.

<https://www.twinbusch.fr/Trucs-et-Astuces: :74.html>

ACCESSOIRES

Dans notre boutique, nous te recommandons les ponts élévateurs suivants, adaptés à cette huile hydraulique.

<https://www.twinbusch.fr/Ponts-1-colonne/Huile-hydraulique-HLP-32-10-Litres::120.html#horizontalTab2>



1. Généralités

Huile hydraulique EP à base d'huile minérale **HLP32** avec protection contre l'usure et haute résistance au vieillissement. Huile hydraulique HLP32 de spécification ISO-VG 32 DIN 51 524/2. Convient à tous les ponts élévateurs TWIN BUSCH®.

Particularités du produit :

- Bonne protection contre la corrosion
- Haute protection contre l'usure
- Neutre envers les matériaux d'étanchéité courants
- Grande stabilité au vieillissement
- Stable à l'oxydation

2. Identification du mode d'emploi

Mode d'emploi **HLP32**

de la TWIN BUSCH® GmbH,
Ampèrestraße 1,
D-64625 Bensheim

TWIN BUSCH® France Sarl
6, Rue Louis Armand
67620 Soufflenheim

Téléphone : +49 6251-70585-0
Télécopieur : +49 6251-70585-29
Internet : www.twinbusch.de
Email : info@twinbusch.de

Téléphone : +33 (0) 3 88 94 35 38
Internet : www.twinbusch.fr
Email : info@twinbusch.fr

État : -00, 05.03.2025

Fichier : HLP32_Manuel_Huile_hydraulique_fr_00_20250305.pdf

3. Caractéristiques techniques

Contenu	5 L
Spécification	ISO-VG 32 DIN 51 524/2
Point de fusion	-30 °C ASTM D 97
Point d'inflammation	234 °C ASTM D 92
Température d'inflammation	> 240 °C
Densité	0,845 - 0,855 kg/L ASTM D 4052
Viscosité	32,6 mm ² /s à 40°C, ASTM D 445

4. Informations relatives à la sécurité

Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Conservez le mode d'emploi pour vous y référer.

4.1 Consignes de sécurité

- Il convient de porter des vêtements de travail adaptés ; pour protéger les mains, il faut utiliser des gants de protection appropriés.
- Évitez tout contact avec les yeux et la peau.
- Les récipients doivent être maintenus hermétiquement fermés à tout moment.
- Avant de manger, de boire ou de fumer, ainsi qu'en quittant le lieu de travail, il convient de se laver soigneusement les mains et les autres parties du corps exposées à l'eau et au savon doux. Il est interdit de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation. Les vêtements contaminés doivent être lavés avant d'être réutilisés.
- Il convient de veiller en permanence à une ventilation suffisante du lieu de travail.

4.2 Avertissement

- Ce produit n'est pas miscible à l'eau. Les substances qui s'écoulent peuvent s'infiltrer dans le sol et entraîner une pollution du sol et des eaux souterraines. Un film peut se former à la surface de l'eau, empêchant ainsi les échanges d'oxygène.
- L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations locales et nationales en matière de sécurité et d'environnement. Le produit ne doit pas être déversé dans les égouts ni dans l'environnement.
- L'ajout de substances étrangères telles que des solvants, des liquides de frein ou des liquides de refroidissement est strictement interdit.
- Les récipients vides contenant des résidus de produit (solides, liquides ou vapeurs) peuvent être dangereux. Ils ne doivent pas être mis sous pression, coupés, soudés, brasés, percés ou meulés, ni exposés à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'inflammation. Il existe un risque d'explosion pouvant entraîner des blessures ou la mort.
- Les récipients vides doivent être entièrement vidés, correctement fermés et immédiatement acheminés vers un centre de retraitement ou éliminés de manière appropriée. Les récipients qui ne sont pas entièrement vidés doivent être étiquetés en conséquence et stockés en toute sécurité.



Vous trouverez d'autres produits sur:

twinbusch.fr