



\*beispielhafte Abbildung

## Öl - vollsynthetisches Hydrauliköl

- ✓ hohe Standzeit
- ✓ antimikrobielle Zusätze
- ✓ keimfreie Verarbeitungsprozesse
- ✓ minimale Verdampfungsverluste
- ✓ hohe Altersbeständigkeit
- ✓ Sehr gute Oxidationsstabilität
- ✓ enthält keine MineralölkompONENTEN



KHS Lift Fluid AS 32 ist ein vollsynthetisches Schmieröl für Anwendungen, die lange Wartungsintervalle voraussetzen. Das Öl hat eine geringe Verdampfungsneigung und ist sehr alterungs- und oxidationsstabil. Der Zusatz von antimikrobiellen Additiven ermöglicht ein hohes Maß an Reinheit während des Produktionsprozesses. Das Wachstum von krankheitserregenden Keimen oder eine mikrobielle Kontamination wird unterbunden.

Registriert von der InS (Klasse H1) für Anwendungen, bei denen ein unbeabsichtigter Kontakt des Schmierstoffs mit dem Nahrungsmittel nicht vollständig ausgeschlossen werden kann (lubricant with incidental food contact). Die InS Organisation erfasst und registriert international H1 Schmierstoffe und ist mit der NSF gleichzusetzen.

## Anwendung

Hubzylinder

## Maschinen

InnoFill



## Verträglichkeit

Verträglich mit mineralölbeständigen Farbanstrichen, Elastomeren und Dichtungen.

## Anwendungshinweise

k.A.

## Lagerung

Alle Schmierstoffe für die Lebensmittelindustrie sollen separat von anderen Schmierstoffen, Chemikalien und Lebensmitteln sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen gelagert werden. Lagertemperatur zwischen 0 °C und +40 °C. Vorausgesetzt, dass das Produkt unter diesen Bedingungen gelagert wird, empfehlen wir, es innerhalb von 3 Jahren ab Produktionsdatum zu verbrauchen. Nach dem Öffnen des Gebindes muss das Produkt innerhalb von 2 Jahren verbraucht werden, jedoch bis spätestens 3 Jahre ab Produktionsdatum.

| Gebinde | Verpackungsgröße | Materialnummer |
|---------|------------------|----------------|
| 5 ltr   | 1                | 301142110805   |
| 20 ltr  | 1                | 301142110811   |

| Eigenschaften                            | LIFT FLUID AS 32 |
|--|------------------|
| InS Reg. Nr.                             | 1805053          |
| Farbe                                    | farblos          |
| Art des Grundöls                         | synthetisch      |
| Kin. Visk bei 40°C [mm <sup>2</sup> /s]  | 28               |
| Kin. Visk bei 100°C [mm <sup>2</sup> /s] | 5,6              |
| Viskositätsindex                         | 143              |
| Pourpoint [°C]                           | -35              |
| Flammpunkt [°C]                          | 230              |
| Normbezeichnung (DIN 51502)              | HLP 32           |