

### 3.5.1 Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe

siehe Anhang:

#### #3-5-1 Sicherheitsdatenblätter

Anlagen:

- SDB\_DE\_ADDINOL\_Eco\_Gear\_320\_S\_2020-01-14.pdf
- SDB\_DE\_Aqua\_Concept\_CORACON\_WT\_6N\_2017-07-19.pdf
- SDB\_DE\_Aral\_Aralub\_MKA\_Z\_1\_2015-07-29.pdf
- SDB\_DE\_Bremer&Leguil\_Rivolta S.K.D. 4002\_2017-09-08.PDF
- SDB\_DE\_Castrol\_Optigear\_Synthetic\_X\_320\_2020-03-09.pdf
- SDB\_DE\_Exxon\_Mobil\_MOBILGEAR\_SHC\_XMP320\_2019-06-03.pdf
- SDB\_DE\_Exxon\_Mobil\_MOBIL\_DTE\_24\_2019-08-06.pdf
- SDB\_DE\_FUCHS\_Renolin\_Unisyn\_CLP\_220\_2019\_12\_02.pdf
- SDB\_DE\_Fuchs\_Lubritech\_CEPLATTYN\_BL\_2019\_09-26.pdf
- SDB\_DE\_Fuchs\_Lubritech\_STABYLAN\_200\_2017\_05\_12.pdf
- SDB\_DE\_Fuchs\_Lubritech\_STABYL\_EOS\_E\_2\_2017\_07\_26.pdf
- SDB\_DE\_Klüber\_Klüberplex\_BEM\_41-132\_2018-02-27.pdf
- SDB\_DE\_Loctite\_243\_2020-06-23.PDF
- SDB\_DE\_Schaeffler\_Arcanol\_LOAD\_4000\_2019-09-04.pdf
- SDB\_DE\_Shell\_Omala S4 GX 150\_2016-06-14.PDF
- SDB\_DE\_Shell\_Omala S4 GX 320\_2016-06-14.PDF
- SDB\_DE\_Shell\_Tellus S4 VX 32\_2018-04-24.PDF
- SDB\_DE\_Valvoline\_TECTYL\_502-C\_2019-08-05.pdf
- SDB\_Dow\_Corning\_MOLYKÖTE(R)\_DX\_PASTE\_2017-07-07.pdf