

3.5.1 Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe

- 3.5.1.1 Sicherheitsdatenblatt Gleitmo 585 K**
- Anhang 3.5.1.1: Herstellererklärung (Fuchs Lubritech) (11 Seiten)
- 3.5.1.2 Sicherheitsdatenblatt Hyvolt I**
- Anhang 3.5.1.2: Herstellererklärung (Ergon International) (17 Seiten)
- 3.5.1.3 Sicherheitsdatenblatt Midel 7131**
- Anhang 3.5.1.3: Herstellererklärung (M & I Materials) (5 Seiten)
- 3.5.1.4 Sicherheitsdatenblatt Mobil SHC 629**
- Anhang 3.5.1.4: Herstellererklärung (Exxon Mobile) (15 Seiten)
- 3.5.1.5 Sicherheitsdatenblatt Mobil SHC Grease 460 WT**
- Anhang 3.5.1.5: Herstellererklärung (Exxon Mobile) (15 Seiten)
- 3.5.1.6 Sicherheitsdatenblatt Optigear Synthetic X 320**
- Anhang 3.5.1.5: Herstellererklärung (Castrol) (15 Seiten)
- 3.5.1.7 Sicherheitsdatenblatt Renolin Unisyn 320 CLP**
- Anhang 3.5.1.7: Herstellererklärung (Fuchs Schmierstoffe GmbH) (10 Seiten)
- 3.5.1.8 Sicherheitsdatenblatt Klüberplex BEM 41-132**
- Anhang 3.5.1.8: Herstellererklärung (Klüber Lubrication) (13 Seiten)
- 3.5.1.9 Sicherheitsdatenblatt Shell Tellus S4 VX 32**
- Anhang 3.5.1.9: Herstellererklärung (Shell Deutschland Oil GmbH) (21 Seiten)
- 3.5.1.10 Sicherheitsdatenblatt Varidos FSK**
- Anhang 3.5.1.10: Herstellererklärung (NALCO) (15 Seiten)
- 3.5.1.11 Sicherheitsdatenblatt Fuchs Ceplattyn BL White**
- Anhang 3.5.1.11: Herstellererklärung (Fuchs Lubritech GmbH) (10 Seiten)