

3.5.1 Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe

siehe Anhang:

- Herstellerangaben: Sicherheitsdatenblätter der WEA-Typen Vestas V150-6.0MW, V162-6.2MW und V172-7.2MW

Diese Stoffe werden in den Unterlagen im Kapitel 3.5 erwähnt.

Anlagen:

- 3.5.1.1_KIN-2054_0043-8178.V06_Klueberplex-BEM-41-141.pdf
- 3.5.1.2_KIN-2054_0027-8080.V08_Mobil-DTE-10-Excel 32.pdf
- 3.5.1.3_KIN-2054_0043-8195.V07_Klueberplex-AG-11-462.pdf
- 3.5.1.4_KIN-2054_0043-8182.V07_Klueberplex-BEM-41-132.pdf
- 3.5.1.5_KIN-2054_0038-7779.V05_Shell-Gadus-S5-T460-1.5.pdf
- 3.5.1.6_KIN-2054_0043-7822.V04_Shell-Omala-S4-WE-320.pdf
- 3.5.1.7_KIN-2054_0043-8202.V05_Texaco-Delo-XLC-AntifreezeCoolantPRE-MIXED-50-50.pdf
- 3.5.1.8_KIN-2054_0110-6261.V01_ENVIROTEMP-FR3-SDS.pdf
- 3.5.1.9_KIN-2054_0043-8223.V05_Texaco-Rando-WM32.pdf
- 3.5.1.10_KIN-2054_0043-8197.V06_Optigear-Synthetic-CT320.pdf
- 3.5.1.11_KIN-2054_0076-5693.V03_Mobil-SHC-524.pdf
- 3.5.1.12_KIN-2054_0110-6263.V02_MIDEL-eN-1204.pdf
- 3.5.1.13_KIN-2054_0110-6264.V02_MIDEL-eN-1215.pdf