

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.1 Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird |
|----------------------------------------------------------------------------------------|

(Sicherheitsdatenblätter sind in Abschnitt 3.5.1 beizufügen)

| BE Nr. | Bezeichnung des Stoffes/Gemisches | Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV | Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV | Dichte [g/cm ³] | Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV | Selbsteinstufung nach AwSV |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| WEA 1-13 | Klüberplex BEM 41-132 | fest | Verwenden | 0,9 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | Castrol Optigear Synthetic CT 320 | flüssig | Verwenden | <1 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | Mobilgear SHC XMP 320 | flüssig | Verwenden | 0,86 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | Shell Gadus S5 T460 1.5 | fest | Verwenden | 1 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | Klüberplex AG 11-462 | fest | Verwenden | 0,88 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | Shell Omala S4 WE 320 | flüssig | Verwenden | 1,069 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | MOBIL DTE 10 EXCEL 32 | flüssig | Verwenden | 0,847 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | Rando WM 32 | flüssig | Verwenden | 0,8876 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | MOBIL SHC 524 | flüssig | Verwenden | 0,854 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | Delo XLC Antifreeze/Coolant - Premixed 50/50 (Texaco) DMS: 0043-8202 | flüssig | Verwenden | 1,1130 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | MIDEL eN 1204 (0110-6263) | flüssig | Verwenden | 0,92 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | MIDEL eN 1215 (0110-6264) | flüssig | Verwenden | 0,92 | | keine Angaben |
| WEA 1-13 | Cargill FR3TM Fluid | flüssig | Verwenden | 0,96 | | keine Angaben |