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/cm³]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	Varidos FSK 45	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Varidos FSK 50	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Fuchs RENOLIN UNISYN CLP 320	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Shell Tellus S4 VX 32	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	2	
	Mobil SHC Grease 460WT	fest	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	2	
	Fuchs Gleimo 585K (Plus)	fest	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Fuchs Ceplattyn BL white	fest	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	2	
	Mobil SHC 629	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	2	
	Midel 7131	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Klüberplex BEM 41-132	fest	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Varidos FSK 50	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Antifrogen N44	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Antifrogen N50	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Klüberplex BEM 41-141	fest	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Klübergrease WT	fest	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Shell Omala S5 Wind 320	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Shell Omala S4 GXV	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Mobil SHC Gear 320 WT	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	
	Castrol Optigear Synthetic CT 320	flüssig	Verwenden	siehe Kap. 3.5.1	1	

Antragsteller: VOSS Energy GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 03.06.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11