3.5 Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen

Bezeichnung des Stoffes/ Gemisches/ Erzeugnisses	Gesamt- menge	Einh eit	Zusamme	nsetz. Anteil (Gew%)		Heizwert	AVV-Nr.		Zwischen	Produkt/	Neben- produkte	Entste hender	Abwass	Emissions-	Störfall-	Gefahrstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozon- schicht-	Wasser gefähr	Betr SichV	Bemerkungen	
			Komponenten- name	CAS-Nr.	Anteil (Gew%)		(MJ/ kg)		-stoff	-produkt	Erzeugnis	produkte	Abfall	er	relevant	relevant			schicht- schädigend	geranr dend	Sichv	
					Min.	Max.														404		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Havoline XLC Pre-Mixed 50/50	215	I	Ethylenglycol	107-21-1 (CARN)	34	80		16 01 14	ja									ja		ja		
			Natriumsalz der 2- Ethylhexansäure	19766-89-3 (CARN)	0,1	< 3		=										befreit		=		
Klüberplex BEM 41-132	2	I	O,O,O- Triphenylthiophosp hat	597-82-0	>= 1	< 2,5		15 02 02	ja							nicht anwendb ar		nein	Angaben zur Ökologie liegen nicht	ja		
			Benzolamin, N- Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4- Trimethylpenten	68411-46-1	>= 1	< 2,5		_								-		_	vor			
lüberplex	15	kg						15 02 02	ja							trifft		nein		ja		
BEM 41-141 MIDEL 7131	3.100	1	Fettsäuretetraester	68424-31-7					ja							nicht zu		nicht – genehmigungsp		ja		
			Leistungssteigernde Additive						_									flichtig				
MOBIL DTE 10 EXCEL 32	250	I	2,6-DI-TERT- BUTYLPHENOL	128-39-2	0,1	< 1		13 01 10	ja							nein		ja		ja		
			ALKYL DITHIOPHOSPHATE	255881-94-8	0,1	< 1		_								_		nein		_		
			DESTILLATE, SCHWER, C18-50- VERZWEIGT,	848301-69-9	40	< 50		_								_		nein		_		
			ZYKLISCH UND LINEAR					_								_				_		
			Destillate (Erdöl), schwere paraffinische nach Hydrotreating	64742-54-7	1	< 5												ja				
			Destillate (Erdöl- stämmige), mit Lösemittel entwachste schwere paraffinische	64742-65-0	1	< 5		_								_		ja		_		
MOBIL SHC 524	500	I	2,6-DI-TERT-BUTYL- P-CRESOL	128-37-0	0,1	< 1		13 01 11	ja									nein		ja		
			DITRIDECYL ADIPIAT	16958-92-2	20	< 30		=										_	-			
			NAPHTHALENSCHW EFELSÄURE, DINONYL-, CALCIUM SALZ	57855-77-3	0,1	<1		_										_				
			TRIS (METHYLPHENYL) PHOSPHAT	1330-78-5	0,1	< 1		_										_				
			TRIPHENYL PHOSPHOROTHION AT	597-82-0	0,1	<1		_										_				
MOBILGEAR SHC XMP 320	998	ı	BENZOL, C10-14- ALKYLDERIVATE	68442-69-3	0,1	< 0,25		13 02 06	ja									nein		ja		
			DITRIDECYL ADIPIAT	16958-92-2	10	< 20		_		-								_	-	_		
			METHYLEN BIS(DIBUTYLDITHIO CARBAMAT)	10254-57-6	1	< 5		_										_		_		
			TRIPHENYL PHOSPHOROTHION AT	597-82-0	0,1	<1																

			DITRIDECYL ADIPIAT	16958-92-2	10	< 20						
			METHYLEN BIS(DIBUTYLDITHIO CARBAMAT)	10254-57-6	1	< 5	_					
LGWM 1	8	kg		enthält keine meldepflichti gen			12 01 12 15 02 02	ja	nicht umfasst	nein		ja
				Substanzen								
Klüberplex AG 11-462	2	kg	Benzolamin, N- Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4- Trimethylpenten	68411-46-1			13 02 05	ja	nicht anwendb ar	nein		ja
			2,5-Bis(tert- dodecyldithio)- 1,3,4-thiadiazol	59656-20-1	>= 1	< 2,5						
			Magnesiumoxid	1309-48-4	>= 1	< 10	_					
Optigear Synthetic CT 320	998	I					13 02 06 15 01 10	ja		nicht gelistet	als nicht gefährlich eingestuft	ja
Rando WM 32	250	I	Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)		1	99	13 01 10	ja	nicht eingestu			ja
			Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)		1	40				ja		
			Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte mittlere	64742-80-9 (CARN)	0	10	_			nicht registriert		
Shell Omala S4 WE 320	61,8 (8 x 7,7)	I	Gemisch aus Polyalkylenglykol und Additiven				13 02 06	ja	nicht eingestu	nicht registriert ft	nicht als umweltgefähr dender Stoff klassifiziert	ja
Shell Gadus S5 T460 1.5	2	kg	Aminophosphat	91745-46-9	0,1	0,9	12 01 12	ja	nicht eingestu			ja
Shell Omala S4 WE 150	90,4 (8 x 11,3)	I	Gemisch aus Polyalkylenglykol und Additiven				13 02 06	ja	keine gefährlic Substar oder	he z	nicht als umweltgefähr dender Stoff klassifiziert.	ja
Shell Spirax S6 TXME	9	I	Calciumsulfonat	68783-96-0	1	3	13 02 05	ja	Mischur nicht eingestu	nein		ja
			Zinkalkyldithiophosp hat	68649-42-3	1	2,4	_					
			Calciumsulfonat	nicht verfügbar	0,1	0,9						-
Shell Spirax S2 ATF AX	1,5 (8 x 0,19)	I	Substituiertes Hydrocarbylsulfid	67124-09-8	0,25	0,9	13 02 05	ja		ja		ja
			Langkettiges ethoxyliertes Alkylamin	25307-17-9	0,1	0,9	_			nein		
			Vergleichbare niederviskose Grundöle (<20,5 mm²/s bei 40 °C)	64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-65-0 68037-01-4, 72623-86-0, 72623-87-1, 8042-47-5,	0	90	_			ja		