

14. 油処理剤 (Oil Dispersants)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.				製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		引火点 flash point (°C)	動粘度 kinematic viscosity (cSt)	乳化率 (%) emulsion ratio		
					(30sec)	(10min)	
52. 2. 25	P-331	D・K-ゾル1型 D・K-SOL 1	78	5.95	94.8	43.7	第一化成産業(株) 川越工場 DAIICHI KASEI SANGYO CO., LTD.
	P-332	D・K-ゾルニュー2型 D・K-SOL NEW 2	〃	4.3	95	33.0	
56. 8. 7	P-428	D・K-ゾルSP型 D・K-SOL SP	178	23.91	90.7	37.3	
51.10.15 変③ H30.11.30	P-319	スーパーエマルジョン OX-20 SUPEREMULSION OX-20	120	5.00	90	45	呉協同機工(株) KURE KYODO KIKO K. K.
	P-320	スーパーエマルジョン OX-20B SUPEREMULSION OX-20B	130	6.00	95	30	
51.12.10	P-323	パーケム DLT-100 PAKEM DLT-100	92	3.3	94.3	44.9	日本パーカラ イジング(株) 平塚工場 NIHON PARKERIZING CO., LTD.
	P-324	パーケム DLT PAKEM DLT	〃	5.53	93.6	30.5	
51.10.15	P-317	シンヨーステック OB-50T SHINYOSTEC OB-50T	99.0	5.25	22.5	86.1	新東洋化学工業(株) 港北油化工場 SHINTOYO KAGAKU KOGYO K. K.
51.12.1	P-325	S・O・R	130	3.3	93.9以上	72.4以上	同和化学(株) DOWA KAGAKU K. K.
52.12.5	P-374	ハイトロン #3A HAITORON#34	157	25.1	87	57.5	三洋化成工業(株) 京都工場 SANYO KASEI KOGYO K. K.
	P-375	オイルクリーナーH OILCREANER H	〃	〃	〃	〃	
52.12.26	P376	リンダ OSD-300 RINDA OSD-300	96	3.32	86.4	21.0	横浜油脂工業(株) 横浜工場 YOKOHAMA OILS & FATS INDUSTRY CO., LTD.
55. 8. 15	P-423	リンダ OSD-300L RINDA OSD-300L	110	3.70	94.3	32.4	
50.12.10	P-264	YUNISOL FL(70)	80	3.0	82	72	日本油化工業(株) 横浜工場 NIPPON YUKA KOGYO CO., LTD.
62. 7. 29	P-458	YUNISOL FL(800)	101	38	97.5	90.0	
H10.11.18	P-559	ユニゾール D-1128 YUNISOL D-1128	98	5.79	99.5	99.2	
H12.10.31	P-570	ユニゾール・セルフ・ミキシング・S -7 YUNISOL SELF MIXING S-7					
H29.11.6	P-637	YUNISOL FL(100)	102	3.92	83.6	76.1	
50.12.10	P-257	ネオス AB2000 NEOS AB2000	85±10	4.2±1.5	89.9	30.0	(株)ネオス NEOS CO., LTD.
50.12.10 変③ H9. 7. 4	P-258	ネオス AB3000 NEOS AB3000	100±20	9.7±1.5	94.8	89.9	
H10. 9. 18	P-553	ネオス D-1128 NEOS D-1128	97	4.85	94.9	87.4	
H13. 2. 16	P-573	ネオス・セルフミキシング S-7 NEOS SELF-MIXING S-7	76	17.74	95.9	91.6	
H21. 6. 30	P-604	ネオス AB3000N NEOS AB3000N	111.5	8.83	99.9	87.9	

14. 油処理剤 (Oil Dispersants)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.				製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		引火点 flash point (°C)	動粘度 kinematic viscosity (cSt)	乳化率 (%) emulsion ratio		
					(30sec)	(10min)	
50. 12. 10	P-256	シーグリーン 805 SEAGREEN 805	100~140	4.25~ 7.25	80 以上	50 以上	松本油脂製薬(株) 本 社 工 場 MATUMOTO YUSHI SEIYAKU K. K.
60. 2. 6	P-444	シーグリーン DC-6 SEAGREEN DC-6	230°Cで 引火認めず	45.83	98.6	25.8	
H11. 4. 8	P-561	シーグリーン D-1128 SEAGREEN D-1128	100±20	4.8±1.2	80 以上	100 以上	
H13. 2. 16	P-572	シーグリーン・セルフミキシング S-7 SEAGREEN SELF・MIXING S-7	80±20	25±15	〃	60 以上	
50. 12. 10	P-266	ニッサンメタルレックス CL-600 NISSAN METALREX CL-600	100±20	3.0±1.5	60 以上	20 以上	日本油脂(株) 尼 崎 工 場 NIHON YUSHI K. K.
50. 12. 10	P-269	メールクリーン 505 MERUCLEAN 505	124	3.9	85.9	80.4	(株)イチネン ケミカルズ (旧・(株)タイホー コーザイ)
62. 11. 20	P-464	メールクリーン 707 MERUCLEAN 707	98	8.32	93.6	87.1	
H9. 2. 24	P-536	D1128	100	5.59	96.0	72.0	
H9. 7. 3	P-545	メールクリーン 200 MERUCLEAN 200	99	21.24	96.85	91.9	
H11. 11. 19 変② R2. 6. 15	P-564	タイホーセルフ・ミキシング S-7 TAIHO SELF MIXING S-7	71.5	16.1	68.8	63.3	
R2. 4. 1	P-643	メールクリーン 505EX MERUCLEAN 505EX	95.5	4.4	75.5	38.8	(株)イチネン ケミカルズ
50. 12. 10	P-259	ミラクル KS-3000S MIRACLE KS-3000S					(株)片山化学工業 研 究 所 KATAYAMA CHEMICAL INC.
	P-260	ミラクル KS-5000 MIRACLE KS-5000	125	7.84	60	27.5	
53. 7. 28	P-395	ミラクル KS-3000 MIRACLE KS-3000	114±15	8.4±1.5	〃	30	
50. 12. 10	P-261	トホーカクタスクリーン L-1 TOHO CACTUSCLEAN L-1	121	4.23	95	71	東邦チタニウム(株) 茅 ヶ 崎 工 場 TOHO TITANIUM K. K.
55. 8. 15	P-424	トホーカクタスクリーン L-10 TOHO CACTUSCLEAN L-10	110	4.00	90	70	
50. 12. 10	P-265	メールクリーン 101A MERUCLEAN 101A	93	4.1	92.9	63.9	東邦化学工業(株) TOHO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (旧・東邦千葉化学工 業(株))
57. 6. 29	P-432	メールクリーン 201A MERUCLEAN 201A	125	5.1	60	20	
H2. 5. 21	P-492	フォーサイトシークリン EM-3116 FOSA1TO SEACLEAN EM-3116	引火せず uninflamma- ble	3.2	99.0	38.0	
50. 12. 10	P-262	マリンスター MARINESTAR					山佐化学(株) YAMASA KAGAKU K. K.
51. 4. 7	P-294	ユカイ A YUKAI A	なし	3.1	70	23	

14. 油処理剤 (Oil Dispersants)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.				製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		引火点 flash point (°C)	動粘度 kinematic viscosity (cSt)	乳化率 (%) emulsion ratio		
					(30sec)	(10min)	
50. 12. 10	P-267	コーストガード S-101 COASTGUARD S-101	80~120	3.0~6.0	60	20	丸菱油化工業(株) 本社工場 MARUBISHI YUKA KOGYO K. K.
50. 12. 10	P-255	ニチエース 1500L NICHIAACE 1500L	119	11.85	102.6	69.9	日栄工業(株) NICHIEI KOGYO K. K.
50. 12. 10	P-268	ポートクリーン A PORTCLEAN A					瑞穂化学工業(株) 滋賀工場 MIZUHO KAGAKU KOGYO K. K.
51. 2. 17	P-282	シングル N-800 SHIKURU N-800	75~115	3.6~6.5	60	20	第一工業製薬(株) 京都工場 DAIICHI KOGYO SEIYAKU K. K.
	P-283	ヤマトクリーン S-480 YAMATOCLEAN S-480	〃	〃	〃	〃	
H3. 4. 24	P-497	YCC-ブルークリーン	94	5.2	89	41.5	
51. 6. 10	P-296	ON-100	92	5.8	78	35.0	中野油脂研究所 NAKANO YUSHI KENKYUSHO K. K.
54. 8. 14	P-417	ニッカサンクリーン E-700 NIKKA SANCLEAN E-700	150	13.9	93.6	21.5	日華化学工業(株) 本社工場 NIKKA KAGAKU KOGYO K. K.
53. 3. 19	P-436	トーホーカクタスクリーン L-10A TOHO CACTUSCLEAN L-10A	97	3.86	96.8	61.2	東京ファイン ケミカル(株) 横須賀工場 TOKYO FINE CHEMICAL CO., LTD.
62. 6. 11	P-453	トーホーカクタスクリーン H-2 TOHO CACTUSCLEAN H-2	引火せず Uninflamma- ble	26.9	95.3	79.2	
H10. 1. 24	P-560	トーホーカクタスクリーン D-1128 D-1128 TOHO CACTUSCLEAN	98	5.32	98.1	93.4	
H12. 10. 31	P-569	トーホー・セルフ・ミキシング S-7 TOHO・SELF・MIXING S-7	74.3	14.55	92.7	87.7	
62. 6. 11	P-454	ガモゾール・LT-A GAMOZORU・LT-A	150~170	15~18	70~90	20~80	富士化学工業(株) FUJI KAGAKU KOGYO K. K.
	P-455	ガモゾール・コンク・C-100 GAMOZORU・KONKU・C-100	引火せず Uninflamma- ble	285~315	95以上	75~95	
H14. 6. 21 変④ H18. 2. 22 H20. 10. 10	P-576	ワコーズバイオクリーン WAKO'S BIOCLEAR	114	13	100	81.6	(株)和光ケミカル WAKO CHEMICAL CO., LTD.
H20. 5. 13	P-598	ナイクリーン S-101 NAICLEAN S-101	945	14.9	100	87	日東化成工業(株) NITTO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
H30. 11. 6	P-642	クラスワン Sea					伸榮産業(株)