

炭化水素溶剤		蒸留範囲	乾点/ 初留点	最終沸点	引火点	密度 @15°C	動粘度 @25°C	蒸発速度	アニリン点 混合 <sup>^</sup>	芳香族含有量	色相 セイボルト	臭素価	表面張力 @25°C	屈折率 @20°C	許容濃度 OEL(RCP-TWA)	CAS番号
		製品	°C	°C	°C	kg/dm <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	酢酸ブチル=100	°C	wt%	ASTM <sup>^</sup>	mg/100g	mN/m	mg/m <sup>3</sup>		
ナフテン系 注: EXXSOL™D製品には一般的に1ppm未満の硫黄分と10ppm未満のベンゼンが含まれています。		Exxsol™Hexane エクソール ヘキサン	66	69	<0	0.677	0.46	1146	66	<0.001	+30	<1	18	1.379	300	64742-49-0
		Exxsol™Heptane エクソール ヘプタン	94	98	<0	0.696	0.58	465	68	0.001	+30	<10	20	1.39	1600	64742-49-0
		Exxsol™DSP80/100 エクソールDSP80/100	86	100	<0	0.729	0.66	499	53	<0.01	+30	<10	21	1.404	1000	64742-49-0
		Exxsol™D30 エクソールD30	145	163	32	0.767	1.04	43	65	<0.01	+30	<25	24	1.424	1200	64742-48-9
		Exxsol™D40 エクソールD40	166	191	47	0.777	1.30	13	69	<0.1	+30	<25	24	1.429	1200	64742-48-9
		Exxsol™D60 エクソールD60	185	213	68	0.789	1.73	3	72	<0.1	+30	<25	25	1.436	1200	64742-48-9
		Exxsol™D80 エクソールD80	205	240	80	0.795	2.09	1	76	<0.1	+30	<25	26	1.438	1200	64742-47-8
		Exxsol™D95 エクソールD95	222	242	93	0.798	2.49	<1	79	<0.1	+30	<25	26	1.442	1200	64742-47-8
		Exxsol™D110 エクソールD110	248	265	114	0.808	3.43	<1	83	0.4	+30	<25	27	1.446	1200	64742-47-8
		Exxsol™D130 エクソールD130	279	313	140	0.827	6.12	<1	88	1.1	+30	<25	28	1.454	5(ミストとして)	64742-46-7
イソパラフィン系 注: ISOPAR™製品には一般的に1ppm未満の硫黄分と10ppm未満のベンゼンが含まれています。		Isoper™C アイソパーC	98	104	<0	0.699	0.72	446	78	<0.01	+30	<5	19	1.393	1400	64741-66-8
		Isoper™E アイソパーE	114	139	7	0.723	0.83	186	72	<0.01	+30	<5	21	1.405	1200	64741-66-8
		Isoper™G アイソパーG	166	177	44	0.749	1.49	18	84	<0.01	+30	<5	23	1.418	1200	64741-48-9 (米国)
		Isoper™H アイソパーH	180	188	54	0.758	1.80	9	85	<0.01	+30	<5	23	1.423	1200	64742-48-9
		Isoper™L アイソパーL	184	199	65	0.764	1.61	5	81	<0.01	+30	<5	24	1.426	1200	64742-48-9
		Isoper™M アイソパーM	224	254	95	0.789	3.77	<1	91	0.01	+30	<5	25	1.437	1200	64742-47-8