

品名	組成	外観 (25℃)	動粘度 (mm ² /s,40℃)	酸価・中和価
ヒマシ油	リシノール酸トリグリセリド	淡黄色液体	241	≦1.5
CO-FA	ヒマシ油脂肪酸	黄色液状	135	175~185
CO-FAメチルエステル-D	リシノール酸メチル	淡黄色液体	12.8	≦3.0
CO-FAブチルエステル-D	リシノール酸ブチル	淡黄色液体	14.1	≦4.0
ヒマシ硬化油	12-ヒドロキステアリン酸トリグリセリド	白色フレーク	-	≦4.0
12-ヒドロキステアリン酸	ヒマシ硬化油脂肪酸	白色フレーク	-	178~187
セバシン酸	セバシン酸	白色ビーズ	-	≧552
DOS	セバシン酸ジオクチル	無色透明液体	11.6	≦0.03
ウンデシレン酸	ウンデシレン酸	無色透明液体又は固体	-	290~300
MINERASOL #11	リシノール酸PAGエステル	黄色透明液体	140	≦4.0
MINERASOL RC-17	特殊縮合脂肪酸	黄褐色液状	220	85~95
MINERASOL RC-22	特殊縮合脂肪酸	黄色透明液体	66	125~135
MINERASOL RC-55	特殊縮合脂肪酸	黄色透明液体	300	51~59
MINERASOL RC-89C	特殊縮合脂肪酸	黄褐色透明液体	135	85~95
MINERASOL RC-1658	特殊縮合脂肪酸	黄褐色透明液体	130	82~88
MINERASOL R-335	特殊縮合脂肪酸	黄褐色液状	1000	29~33
MINERASOL LB-601	特殊縮合脂肪酸エステル	黄色透明液体	950	10~15
MINERASOL LB-604	特殊縮合脂肪酸エステル	黄色透明液体	150	≦3.0
MINERASOL LB-702	特殊縮合脂肪酸エステル	淡黄色透明液体	38	≦5.0
MINERASOL LB-703	特殊縮合脂肪酸エステル	黄色透明液体	330	≦1.0
MINERASOL LB-704	特殊縮合脂肪酸エステル	黄色透明液体	200	≦4.0
MINERASOL L-254	重合動植物油	淡黄色透明液体	200	≦1.0
POLYCASTOR #10	重合ヒマシ油	淡黄色液体	900	≦1.0
セルボノール #10	吹き込みヒマシ油	黄褐色液体	1100	≦10.0
セルボノール R-40	吹き込みナタネ油	褐色液体	2000	≦15.0
HIMALEIN RF-20	マレイン化脂肪酸	暗褐色液体	2000	300~330
リックサイザー C-401	ヒマシ油系脂肪酸エステル	黄色透明液体	12	≦2.0
リックサイザー GR-301	ヒマシ油系脂肪酸グリセリンエステル	黄色透明液体	110	≦2.0
リックサイザー C-88	脂肪酸エステル	黄色透明液体	4.3	≦0.5
リックサイザー S-10	ヒマシ油系二塩基酸エステル	無色~淡黄色透明液体	20	≦0.3

粘度指数	比重 (25/25℃)	流動点 (℃)	引火点 (℃)	化審法 (No)	鉱油 相溶性	荷姿	用途及び特長
86	0.96	-22.5	292	対象外	×	17kgCN 190kgDM	レース用2サイクルオイル、模型飛行機
71	0.94	5.0	248	2-1340	○	16kgCN 190kgDM	水溶性金属加工油、潤滑性、消泡性
47	0.92	-20.0	192	2-1341	○	16kgCN 180kgDM	油性系金属加工油、低粘度
77	0.91	-15.0	185	8-602	○	16kgCN 180kgDM	油性系金属加工油、低粘度、安全
-	-	>84	≧200	8-358	-	20kgBS 500kgFB	グリース
-	-	>72	≧200	2-1340	-	20kgBS 500kgFB	グリース
-	-	134.5	219	2-878	-	20kgBS 500kgFB	水溶性金属加工油
150	0.91	-62.5	≧200	2-879	○	16kgCN 180kgDM	合成潤滑油基油
-	0.91	23	222	2-609	○	16kgCN 170kgDM	水溶性金属加工油、抗菌性
121	0.96	<-25.0	268	非公開	○	16kgCN 180kgDM	レース用2サイクルオイル、油性水系金属加工油
-	0.91	0	218	非公開	○	16kgCN 180kgDM	水溶性金属加工油、潤滑性、消泡性
-	0.92	-5.0	226	非公開	○	16kgCN 180kgDM	水溶性金属加工油、潤滑性、消泡性
-	0.93	-30.0	252	非公開	○	16kgCN 180kgDM	水溶性金属加工油、潤滑性、消泡性
-	0.93	-10.0	220	非公開	○	16kgCN 180kgDM	水溶性金属加工油、潤滑性、消泡性
-	0.92	-25.0	248	非公開	○	16kgCN 180kgDM	水溶性金属加工油、潤滑性、消泡性
189	0.92	0	288	非公開	○	16kgCN 180kgDM	水溶性金属加工油、油性向上剤
183	0.96	-25.0	305	非公開	○	16kgCN	油性向上剤
166	0.93	-30.0	288	非公開	○	16kgCN	油性向上剤
185	0.88	-10.0	246	非公開	○	16kgCN	工業用潤滑油基油、油性向上剤
173	0.92	-12.5	286	非公開	○	16kgCN 180kgDM	工業用潤滑油基油、油性向上剤
171	0.91	-12.5	284	非公開	○	16kgCN 180kgDM	工業用潤滑油基油、油性向上剤
200	0.93	-15.0	327	非公開	○	180kgDM	繊維油剤
101	0.96	-20.0	300	非公開	×	16kgCN	金属加工油
115	0.99	-20.0	247	非公開	×	16kgCN 180kgDM	塑性加工油
187	0.98	-10.0	≧200	非公開	○	16kgCN 180kgDM	塑性加工油
53	0.99	5.0	220	非公開	○	17kgCN 180kgDM	金属加工油
185	0.92	-35.0	236	非公開	○	16kgCN 180kgDM	金属加工油
141	0.96	-30.0	292	非公開	○	16kgCN 180kgDM	金属加工油
-	0.88	-15.0	184	非公開	○	16kgCN 180kgDM	金属加工油
164	0.91	≦-50.0	270	非公開	○	16kgCN 180kgDM	工業用潤滑油基油

※上記の値は代表値であり、規格値ではありません。