

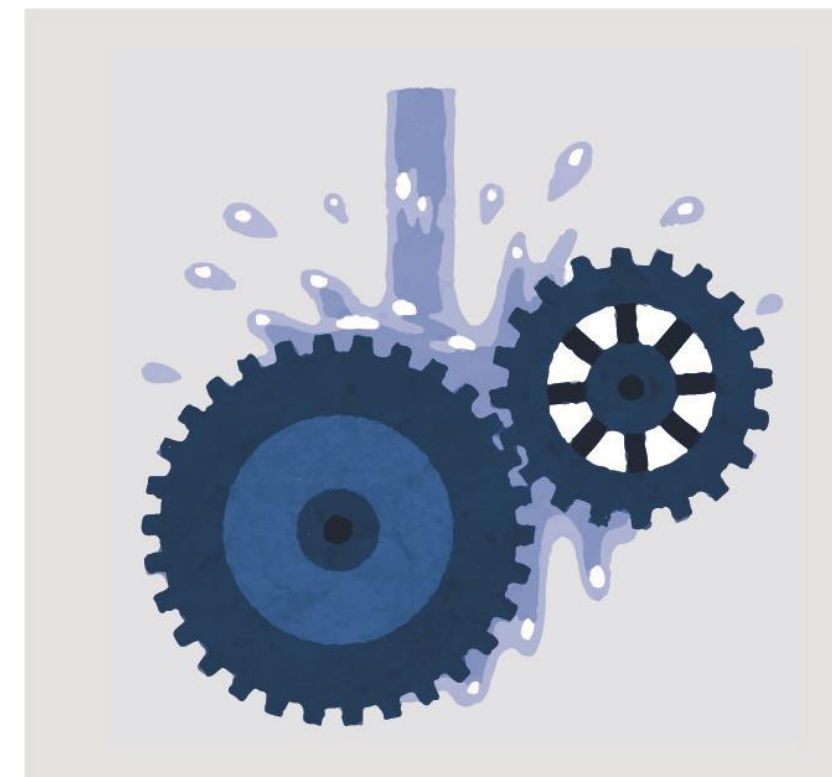
潤滑油用添加剤

付加機能例

チキン性

耐熱性

耐油性



製品名	性状		組成	電荷 (帯電性)	粒子径 (μm)	Tg ($^{\circ}\text{C}$)	軟化点 ($^{\circ}\text{C}$)	屈折率	官能基	特徴
	E	P								
MG-651	○	○	スチレン・アクリル	アニオン系	0.15	-	-	1.51	-	架橋タイプ 耐溶剤性良好
PZP-1003	-	○	アクリル	カチオン系	0.1	-	-	1.49	-NH ₂	架橋タイプ (粉体でのみ提供)

●上記データは代表的な値であり、規格ではありません。