



## Geartop PAG 150-680

*Высокотемпературное синтетическое редукторное масло на основе полиалкилен гликоля (PAG)*

### Описание

Geartop PAG - высококачественные полностью синтетические индустриальные редукторные масла на основе полиалкилен гликоля (PAG), содержат противоокислительные и противокоррозийные присадки. Благодаря очень высокому индексу вязкости, масло обладает хорошей низкотемпературной текучестью и соответственной плотностью пленки на повышенных температурах. Данный продукт рекомендован для тяжело нагруженных редукторов и червячных передач.

### Преимущества

- продлевает срок службы
- уменьшает необходимость в техническом обслуживании
- предоставляют оптимальную защиту коробок передач против износа
- увеличивает интервал между заменами масла, даже в высокотемпературных условиях
- отличная термальная стабильность и стабильность к окислению
- низкая температура застывания
- защищает против коррозии
- обеспечивает оптимальное смазывание на высоких и низких температурах, а также под влиянием тяжелых нагрузок

### Применение

Geartop PAG – синтетические масла продолжительного действия, предназначены для смазывания червячной передачи, тормозных дисков, подшипников скольжения циркуляционных систем, и т.п. Данные масла широко используются во многих промышленных отраслях: текстильной, бумажной, сталелитейной, деревообрабатывающей, стекольной промышленности.

### Типичные характеристики

	150	220	320	460	680
Плотность @ 20 <sup>0</sup> С, кг/дм <sup>3</sup>	0,944	1,000	1,000	1,000	1,000
Вязкость @ 100 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с	25	32	45	64	
Температура вспышки, <sup>0</sup> С	>200	>230	>225	>225	>250
Температура застывания, <sup>0</sup> С, макс	-30	-30	-30	-28	-27
Сварочная нагрузка, кг, мин	160	180	180	180	180
Индекс вязкости	160	220	225	250	270