

### Описание

Синтетическое высококачественное трансмиссионное масло на основе полиальфаолефинов / сложных эфиров. Благодаря отличной устойчивости к окислению и термической стабильности базовых масел процесс старения заметно снижается даже при повышенных температурах и могут быть увеличены интервалы замены масла. Специально выбранная технология для высоких нагрузок и защиты от износа заботится даже при высоких нагрузках о надежной защите и увеличенном сроке службы установки. Великолепная антикоррозионная способность даже в присутствии воды и прочих загрязнений. Повышает эффективность установки благодаря сокращению времени на техническое обслуживание и времени простоев установки.

### Спецификации и допуски

AGMA 9005 - D94 (EP) • Cincinnati Machine P-74 • David Brown • Schmieröl DIN 51517 CLP 150 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 150 • U.S. Steel 224

### Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG 150 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	156,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	21,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	161 DIN ISO 2909
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Дезэмульгирующая способность при 82°C	20 min DIN ISO 6614
Пенистость / стойкость пены при 24°C	75/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	100/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	100/0 ml ISO 6247
Коррозионное действие на сталь	0-B DIN ISO 7120
Коррозионное действие на медь	1-125 A3 DIN EN ISO 2160



### Технические данные

Обычный тест FZG-зубчатки A/8, 3/90

Цвет по шкале (ASTM)

Schadenskraftstufe >12,  
Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh  
DIN 51354 Teil 2  
L 1,0  
DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для использования в промышленных редукторах, подшипниках качения и скольжения с высокими нагрузками, а также для крупногабаритных установок с циркуляционной смазкой под давлением.

### Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата. Оптимальная эффективность возможна только при использовании в несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	4855 D-GB
205 л жестяная бочка	4995 D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**