

## AVISTA GEAR CLP 680

Редукторное масло AVISTA GEAR CLP 680 производится с применением базовых масел на основе парафина и новейших высокотехнологичных присадок. Эффективные беззольные ингредиенты, не содержащие цинк, обеспечивают оптимальное смазывание и долговременную защиту от старения. Применяется для смазывания гусеничных, конических и червячных передач, зубчатых передач и подшипников с погруженной и циркуляционной смазкой, а также для кулачковых муфт, осевых подшипников прокатных клетей и высоко нагруженных поверхностей скольжения (стыков). Продукт отлично зарекомендовал себя в редукторах и подшипниках прокатных клетей, в каландрах, горных машинах, лебедках и станках для измельчения твердых материалов.

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

DIN 51517-3

FZG-тест A8,3/90 тест степени износа (SKS): &gt;12

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

AIST 224 (US Steel)

AGMA 9005 E02 (EP)

**Типовые характеристики**

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см³	0,897
Кин. вязкость при 40 °C	DIN 51562-1	мм²/с	663,2
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм²/с	40,0
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		97
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	240
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-21

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.