

## AVISTA GEAR CLP 68

Редукторное масло AVISTA GEAR CLP 68 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 погружаемой и циркуляционной смазкой, а также для кулачковых муфт, осевых подшипников прокатных клетей и высоконагруженных 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): >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/см <sup>3</sup>	0,872
Кин. вязкость при 40 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	66,7
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	9,0
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		109
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	230
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-27

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