

REDUCTOR CLP

Редукторные масла QF REDUCTOR CLP ТУ 19.20.29-019-99439528-2024

Спецификации DIN 51517 р. 3 (CLP) AGMA 9005 – E02 AIST 224

SEB 181226 FLENDER Revision 13

Описание Высококачественные редукторные масла, предназначенные для современных редукторов, работающих

при высоких температурах и давлениях, соответствует требования DIN 51517-part 3 (CLP).

Применение Для всех типов промышленных редукторов, работающих в условиях чрезвычайно высоких нагрузок, для

которых требуются масла с повышенными противоизносными свойствами, соответствующие DIN 51517part 3 (CLP). Подходит для понижающих прямых и косозубых передач. В цилиндрических, конических и

червячных редукторах, работающих при малых и средних нагрузках.

Типовые показатели

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели		
Вязкость	ISO VG	150	220	320
Плотность при 15 °C, г/см³	ASTM D4052	0,889	0,891	0,899
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ASTM D445	15,4	19,5	24,1
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ASTM D445	156,1	223,2	320,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	96	96	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	230	265	267
Температура застывания, °С	ASTM D97	-21	-19	-15

Аналоги

Производитель	Наименование продукта
ROLF	REDUCTOR M5 G
LUKOIL	СТИЛО CLP
GAZPROMNEFT	REDUCTOR CLP





