



ОПИСАНИЕ

AKross Gear CLP – линейка редукторных масел для российского и импортного промышленного оборудования. Обладает высокой термической стабильностью, обеспечивает надежную защиту от микропиттинга при усталостном износе, способно отделять воду и сохранять надежную масляную пленку при попадании воздуха в систему смазки.

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51517-3 (CLP)
ISO 12925-1 (CKC/CKD)
ISO 6743-6 (CKC/CKD)
AGMA 9005-E02
AIST 224

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано к применению в редукторах с прямо- и косозубыми цилиндрическими, коническими, шевронными, планетарными передачами, а также в циркуляционных системах смазки подшипников скольжения и качения. Подходит для применения в зубчатых передачах широкого спектра промышленного оборудования (горнодобывающей, машиностроительной, металлургической, энергетической, строительной, нефтяной и других видов промышленности), работающих при средних и высоких нагрузках, таких как редукторы конвейеров, мешалок, экструдеров, вентиляторов, прессов, измельчителей, насосов, а также в других тяжело нагруженных элементах промышленного оборудования.

УПАКОВКА

Все товарные варианты выпускаются в полиэтиленовых канистрах 20 л и в стальных бочках 208 л.

Модель	Объем	Артикул	EAN-13
CLP 150	20 л	AKS0001RED	4630086733958
	208 л	AKS0002RED	4630086733972
CLP 220	20 л	AKS0003RED	4630086734023
	208 л	AKS0004RED	4630086734221
CLP 320	20 л	AKS0005RED	4630086734238
	208 л	AKS0006RED	4630086734245

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Класс вязкости ISO VG		
		150	220	320
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	150	220	320
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95	94	93
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	243	248	270
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,4	0,3	0,3
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-22	-20	-18
Коррозия медной пластины при 100°C в теч. 3 ч	ГОСТ 2917	1a	1a	1a
Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	889	893	895
Склонность к пенообразованию при 94°C, мл	ГОСТ 32344	20/0	20/0	20/0
Деэмульгирующие свойства при 82°C, мл	ASTM D 1401	25	25	25

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Альфа Хим Групп»