

DIN

Gazpromneft Reductor CLP
соответствует междуна-
родному стандарту
DIN 51517 Part 3 CLP

Минеральная базовая основа обеспечивает высокий уровень качества и ценовую доступность продукта. Специальный пакет противозадирных (EP-extreme pressure) и противоизносных присадок позволяет применять продукт в условиях высоких нагрузок.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Метод	Класс вязкости						
		68	100	150	220	320	460	680
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	68	100	150	220	320	460	680
Индекс вязкости	ASTM D2270	97	95	92	92	92	90	86
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	238	240	242	246	249	257	260
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-34	-30	-19	-21	-17	-15	-15
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	454	464	470	480	509	530	550
Диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29
Испытание на коррозию на пластинах из меди при 100 °С в течение 3 ч, баллы	ASTM D130	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b