



Минеральные масла для закрытых редукторов, работающих в жестких условиях.

Применение:

Закрытые редукторы,
подшипники
скольжения, сцепления

- Параллельные валы цилиндрических передач (с прямыми или червячными зубчатыми зацеплениями).
- Тяжелонагруженные подшипники скольжения и сцепления.
- Понижающие (редукционные) и червячные передачи.
- Одиночные канаты лыжных подъемников, несущие канаты воздушной канатной дороги и канатные шкивы.

Спецификации:

Международные
спецификации

Производители

- DIN 51517 Part 3 group CLP
- ISO 12925-1 CKD
- AGMA 9005 - D94 EP
- CINCINNATI MILACRON
- DAVID BROWN
- AISI 224
- SEB 181226
- FLENDER

Преимущества:

- Превосходные противозадирные и противоизносные свойства.
- Не воздействуют на резиновые детали уплотнений (сальники, манжеты, прокладки) при продолжительном контакте.
- Антиокислительная стабильность, стойкость к самоускоряющимся реакциям окисления, заметно изменяющим химические и физические свойства масла.
- Превосходная защита железных и медных сплавов от ржавления и термической коррозии.
- Низкая склонность к пенообразованию и образованию эмульсии с водой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не совместимы с маслами на основе полигликоля.

Характеристики	Методы	Единицы	CARTER EP							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Плотность при 15 °C	ISO 3675	кг/м ³	0,885	0,888	0,892	0,893	0,899	0,903	0,920	0,937
Вязкость при 40 °C	ISO 3104	мм ² /с	68,1	107,0	153,4	216,9	319,1	452,2	665,6	1000,0
Вязкость при 100 °C	ISO 3104	мм ² /с	8,7	11,8	14,8	18,5	23,7	29,9	34,5	43,5
Индекс вязкости	ISO 2909	-	99	98	96	95	93	95	82	80
Температура застывания	ISO 3016	°C	-24	-21	-27	-21	-15	-12	-12	-9
Температура вспышки в открытом тигеле	ISO 2592	°C	230	233	227	270	264	256	258	244
Определение противоизносных и противозадирных свойств FZG A/8. 3/90	DIN 51 354/2	испытание	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13
Определение микропиттинга FZG	FVA 54/I-IV	испытание	-	-	-	10+	10+	10+	10+	10+
Класс GFT		-	-	-	-	высокий	высокий	высокий	высокий	высокий

Приведенные данные показаны как информация

