

CARTER SY 150, 220, 320, 460, 680



TOTAL

Синтетический смазочный материал на основе полигликолей для закрытых редукторов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Закрытые редукторы

- Механизмы, работающие в очень сложных условиях (высокие нагрузки, ударные нагрузки, экстремальные температуры и коррозионная среда).
- Червячные передачи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

Спецификации производителей

- DIN 51517 часть 3 - группа CLP
- NF-ISO 6743-6 категория CKS/CKT
- DAVID BROWN

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокий индекс вязкости. Устойчивость вязкости против механического сдвига.
- Низкий коэффициент трения обеспечивает:
 - повышенную защиту от износа частей из цветных металлов, таких как бронзовые зубчатые колеса с внутренним зацеплением, зубчатые венцы, коронные шестерни в червячных передачах;
 - энергосбережение от 5 до 10% по сравнению с минеральным маслом.
- Превосходная термическая стабильность способствует увеличению срока службы масла.
- Превосходные противоизносные и противозадирные свойства.
- Очень высокий уровень защиты от коррозии (тестировано с морской и кислотной водой).
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
 - Смазочные материалы на основе ПОЛИГЛИКОЛЯ (или ПАГ), такие как CARTER SY, несовместимы с большинством минеральных и синтетических масел (ПАО).
 - Обязательно проверяйте совместимость с уплотнениями и красками.
 - При возникновении потребности в материалах по вопросам, связанным с безопасностью и здоровьем, обращайтесь в нашу техническую службу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL CARTER SY	Стандарт	Ед. измерения	150	220	320	460	680
Плотность при 15°C		кг/м ³	1004	1004	1003	1003	1002
Вязкость при 40°C	ASTM	мм2/с	150	220	320	460	680
Вязкость при 100°C	ASTM	мм2/с	23	34	50	71	95
Индекс вязкости	ASTM	-	185	202	220	230	240
Температура вспышки	ASTM D92	°C	230	230	230	230	230
Температура застывания	ASTM D97	°C	-33	-30	-30	-27	-27

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

CARTER SY 150, 220, 320, 460, 680

Обновление: 09/07

Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности.

Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.