

CIRKAN C 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320



Высококачественные циркуляционные масла для смазывания подвижных частей оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка способом
масло-воздух

- **CIRKAN C** – чистые минеральные масла соответствующих классов вязкости для смазки методом масло-воздух:
 - ✓ Подвижные части оборудования;
 - ✓ Шарнирные соединения;
 - ✓ Шейки, вкладыши;
 - ✓ Цепи

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные
спецификации

- ISO 11158 НН
- ISO 6743/4 НН

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий натуральный индекс вязкости.
- Совместимость с уплотнениями.
- Высокая температура самовоспламенения.
- Продвинутое производство: продукт практически бесцветный.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL CIRKAN C	Стандарт	Ед. измерения	32	46	68	100	150	220	320
Плотность при 15°C		кг/м ³	870	877	884	886	890	897	900
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	32	46	68	100	150	220	320
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	5,7	7,1	9,1	11,3	15,3	19,2	25
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	100	99	97	96	96	96	96
Температура вспышки	ASTM D92	°C	210	230	240	250	260	260	270
Температура застывания	ASTM D97	°C	-12	-12	-9	-6	-6	-6	-6

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

CIRKAN C 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320

Обновление: 02/05

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.