

# CARTER EP 1500-2200 & 3000



Вязкие полусинтетические масла для закрытых механизмов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Закрытые механизмы

- Вязкие минеральные масла, специально разработанные для закрытых механизмов, работающих в очень сложных условиях: тяжелые нагрузки, низкие и очень низкие скорости, удары, высокие температуры.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51517 часть 3, группа CLP
- AGMA 9005 – D 94 EP
- ISO 12925-1 СКС

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противоизносные и противозадирные свойства.
- Хорошая совместимость с уплотнителями.
- Антикоррозионные свойства.
- Термостойкость.
- ОСТОРОЖНО: не совместимо с маслами на основе полигликоля.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL CARTER EP	Стандарт	Ед. измерения	1500	2200	3000
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	945,3	942,3	939,8
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	1456,0	2130,4	3160,6
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	53,8	76,8	106,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	78	91	99
Температура вспышки	ASTM D92	°C	256	262	254
Температура застывания	ASTM D97	°C	-9	-6	-6

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

CARTER EP 1500-2200 & 3000

Обновление: 05/04

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.