



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Telium VSF 320 – это синтетическое масло, разработанное на полигликолевой основе с добавлением специальных присадок, что обеспечивает высокую смазывающую способность и высокий индекс вязкости.

Eni Telium VSF 320 специально разработано для смазки подшипников, зубчатых передач, всех типов зубчатых передач и соединений, работающих в экстремально жестких условиях и крайне высоких рабочих температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Улучшает энергоэффективность благодаря существенному уменьшению трения
- Снижает максимальную температуру благодаря высокому коэффициенту теплопроводности
- Масло гарантирует максимальный уровень защиты смазываемых узлов от износа, что подтверждается тестом FZG (превышает 12-ю ступень)
- Гарантирует долгую работу оборудования и превосходную устойчивость к высоким температурам и окислению

ПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 12925-1 CKT
- DIN 51502 CLP-PG
- ANSI/AGMA 9005-E02
- ISO 12925-1 SKE



eni



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Свойства | Метод | Ед. измерения | Обычное значение |
|---|-------------|--------------------|------------------|
| Внешний вид | APM 27 | - | прозрачный |
| Плотности при 15°C | ASTM D 4052 | кг/м ³ | 1060 |
| Вязкость при 40°C | ASTM D 445 | мм ² /с | 320 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | - | 250 |
| Температура вспышки (в приборе Кливленда) | ASTM D 92 | °C | 250 |
| Температура застывания | ASTM D 97 | °C | -36 |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- **Eni Telium VSF 320** несовместимо с синтетическими маслами на минеральной и сложноэфирной основе
- Не рекомендуется контакт масла **Eni Telium VSF 320** с лакокрасочными покрытиями (кроме покрытий на базе эпоксидных смол)



eni