



since 1847

since 1847

Meguin Turbinenoel TDL 32

ОПИСАНИЕ: Турбинные масла TDL – это минеральные масла, предназначенные для смазывания и/или регулировки стационарных газовых турбин, паровых турбин, а также машин с электрическим и паротурбинным приводом, таких, как генераторы, компрессоры, насосы и передаточные механизмы. Они содержат присадки для повышения защиты от коррозии и стойкости к старению.

Допуски и спецификации: DIN 51 515 – L-TD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по ISO	DIN 51519		VG 32
Вязкость при 40 °C	DIN 51562	мм ² /с	32,0
Вязкость при 100 °C	DIN 51562	мм ² /с	5,4
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		102
Цвет по ASTM	DIN ISO 2049		L 1,5
Плотность при 15 °C	DIN 51757	кг/м ³	875
Темп. воспламенения	DIN ISO 2592	°C	215
Темп. потери текучести	DIN ISO 3016	°C	- 30
Деаэрирующая способность/50°C	DIN 51381	мин.	5
Деземулг. способность/54°C	DIN 51599	мин.	15
Оксидная зольность	DIN EN 7	г/100 г	<0,01
Число нейтрализации, Кислотное	DIN 51558 ч.1	мг KOH/г	0,1
Коррозионное воздействие на сталь	DIN ISO 7120	ст. корр.	0-A
Коррозионное воздействие на медь	DIN ISO 2160	ст. корр	1-100 A3
ЧН через 1000 ч	DIN 51587	мг KOH/г	< 2

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Meguin Turbinenoel TDL 32

20 л.	№ продукта	8733
60 л.	№ продукта	9373
200 л.	№ продукта	8734