

### Описание

Висококачествени масла предназначени за смазване на всички видове индустриални съоръжения. Създадени са от подобрени базови масла за постигане на висок вискозитетен индекс и сяро-фосфорни добавки, които осигуряват отлични характеристики, като устойчивост на високо налягане, деемулгиране, образуване на ръжда и много висока устойчивост на питингова корозия.

Super Tauro FND имат добри работни характеристики и са подходящи за системи, изискващи високи нива на устойчивост към окисление и натоварване. Тези масла надвишават изискванията посочена от Flender.

### Свойства

- Отлична окислителна стабилност.
- Устойчивост на високо натоварване благодарение на EP-добавки.
- Много добра защита от ръжда и корозия.
- Висок капацитет на де-емулгиране (бързо отделяне на водата).
- Ефективна защита на стомана и сплави.
- Добри антипенни характеристики.
- Много висока устойчивост на питингова корозия.

### Експлоатационни нива

- DIN 51517 Part 3 CLP
- Flender
- ISO 12925-1 CKD

### Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТЕН КЛАС ISO			<b>220</b>	<b>320</b>
Плътност при 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.899	0.904
Вискозитет при 100°C	cSt	ASTM D 445	18.72	24.03
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	220	320
Вискозитетен индекс		ASTM D 2270	95	95
Пламна температура	°C	ASTM D 92	205	210
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-9	-9
Медна корозия		ASTM D 130	1a	1a
Устойчивост на ръжда, метод А и В		ASTM D 665	Преминал	Преминал
FAG FE-износване	mg	DIN 51819-3	3	3
Тест питингова корозия		FVA 54/7	GF>10	GF>10
FZG, постепенно натоварване		DIN 51354	Преминал	Преминал