

ابتکار توربین T | Ebtekar Turbine Oil T

Properties	Test Method	ISO 32	ISO 46	ISO 68
Kinematic Viscosity @ 40°C , cSt	ASTM D - 445	32	46	68
Kinematic Viscosity @ 100°C , cSt	ASTM D - 445	5.45	6.9	8.77
Viscosity Index (VI) , (min)	ASTM D - 2270	105	105	100
Density @ 15°C , kg/m3	ASTM D - 1298	870	875	870
Pour Point , °C , (max)	ASTM D - 97	-30	-30	-30
Flash Point , °C , (max)	ASTM D - 92	215	220	220
Copper Corrosion , 3hr/100 °C	ASTM D - 130	1b	1b	1b
Total Acid Number (TAN), mgKOH/gr	ASTM D - 664	0.1	0.1	0.1
Water Demulsibility, min	ASTM D -1401	15	15	15
Oxidation Stability, PRVOT , min	ASTM D 2272	1100+	1100+	1100+

محصول ابتکار توربین T با فرمولاسیون منحصربه فرد با استفاده از بهترین روغن های پایه وارداتی و مواد افزودنی ضد اکسیداسیون ، ضد کف ، ضد خوردگی و ضد زنگ زدگی مناسب تهیه می گردد .

کاربردها :

جهت استفاده در کلیه واحدهای صنعتی دارای توربین های بخار، گاز و آب شامل : نیروگاه های حرارتی ، گازی و سیکل ترکیبی و صنایع نفت گاز و پتروشیمی
چرخ دنده ها با سرعت بالا

مزایا :

- جلوگیری از تشکیل امولسیون و جدایش راحت از آب ● جدایش سریع هوا از روغن (Air Release) و خاصیت عالی ضد کف ● مقاومت حرارتی و اکسیداسیون عالی
- محافظت بسیار عالی از یاتاقان ها

سطوح کیفیت :

Specification: General Electric GEK-32568C
Alestrom Atlantique NBA P50001
BS 489:1999
DIN 51515-1 TD and DIN 51515-2 TG