

TURBO CL 32

Huile turbine

FICHE TECHNIQUE

NUMERO/INDICE:TU1/A

– Description et propriétés :

TURBO CL 32 est formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs sans zinc qui procurent une excellente résistance à l'oxydation, une bonne protection anti rouille et anti corrosion, un faible moussage et une excellente capacité de dés émulsion donc une Très bonne capacité de séparation eau / huile.

- Applications :

TURBO CL 32 est conçue pour les applications suivantes :

- ▶ Turbines à vapeur et turbines industrielles à gaz en service léger qui ne requièrent pas de performances anti-usure spécifiques pour leurs réducteurs · ·
- ▶ Lubrification des turbines hydroélectriques
- ▶ De nombreuses applications pour lesquelles d'excellentes propriétés antirouille et de résistance à l'oxydation sont requises ·
- ▶ Pompes et Compresseurs dynamiques axiaux et radiaux pour lesquels des huiles turbines sont recommandés.

– Niveau de Performance :

- ✓ DIN 51515

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



CHEMS LUB est certifiée ISO 9001 PAR Bureau Veritas dans le cadre de son activité de fabrication, d'industrialisation et de commercialisation des huiles, graisses et services associés. Cette certification souligne la volonté de CHEMS LUB de s'inscrire dans une démarche d'amélioration continue afin de toujours mieux répondre aux attentes de ses clients.

FICHE TECHNIQUE

NUMERO/INDICE: TU1/A

– Caractéristiques Techniques :

Caractéristique	Méthodes	Grade ISO 32
Caractère	---	Paraffinique
Densité à 15°C g/ml	ASTM D 1298	0.870 - 0.890
Viscosité cinématique à 40 °C Cst	ASTM D 445	28.8 - 35.20
Viscosité cinématique à 100 °C Cst	ASTM D 445	4.5 - 5.7
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	Min 95
Indice d'éclair °C	ASTM D 92	Min 220
Indice d'acide mg KOH/g	ASTM D 664	Max 0.12
Essai de moussage MI/Trace	ASTM D 892	50/trace
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-9
Corrosion du cuivre	ASTM D 130	Max 1 b
Cendre s sulfatées	ASTM D 874	Max 0.01
Dés émulsion min	ASTM D 1401	300 max
Désaération à 50 °C min	ASTM D 3427	6 max