

LUKOIL TORNADO EP-AS 32

Turbinaolaj minőségű univerzálisan alkalmazható cirkulációs olaj statikus elektromosság elvezető képességgel

JÓVÁHAGYÁSOK

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

DIN 51 515 - TDP

Károsodási erőfokozat DIN ISO 14635-1 A/8,3/90 – M: 9
Fajlagos kopás a 8-as erőfokozatban 8: 0,19 mg/kWh

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL TORNADO EP-AS 32** (HTU= hidraulika-turbina-univerzális) kiválóan ellenáll az öregedésnek, hatásosan véd a korrózió ellen, habmentes, kopásgátló hatása van és semlegesén viselkedik a tömítésekkel szemben. Pótlólagos adalékok biztosítják a statikus elektromosság elvezetését.

ALKALMAZÁS

A gyártói előírás szerint turbinák, cirkulációs rendszerek és hidraulikák olajaként, amennyiben nem a DIN 51 524-HLP ill. a VDMA 24318-HLP szerinti olaj használata van előírva. (Ezekhez a LUKOIL GEYSER ST olajokra hívjuk fel a figyelmet.) Továbbá csapágyakhoz és hajtóművekhez.

Pótlólagos adalékok biztosítják a statikus elektromosság elvezetését, ezáltal elkerülhető a szikra átütés az állórész és a forgórész között.

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	LUKOIL TORNADO EP-AS 32
Sűrűség 15°C	kg/m ³	DIN 51757	870
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>210
Viszkozitás 40°C	mm ² /s	DIN 51562/1	32
Viszkozitás 100°C	mm ² /s	DIN 51562/1	5,3
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-18

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási térés szerint változhatnak. OOO "LLK-International" fenntartja a változtatás jogát.

2015.10.08. 1/1 oldal

* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: technics.lubes@lukoil.com