

LUKOIL TORNADO EP

Turbinaolaj kiváló levegő- és vízelváló képességgel

JÓVÁHAGYÁSOK

Siemens Energieerzeugung

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

DIN 51515-TDP
 DIN 51506-VB, -VBL
 DIN 51517 CL
 DIN 51524-HL
 VDMA 24318-HL
 SEB 181222
 Károsodási erőfokozat DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:9

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL TORNADO EP** sorozat olajai kiválóan ellenállnak az öregedésnek, hatásosan védenek a korrózió ellen, habmentesek, kopásgátló hatásuk van és semlegesesen viselkednek a tömítésekkel szemben.

A **LUKOIL TORNADO EP** olajok kifejezetten a modern nagyteljesítményű turbinákhoz és hosszú élettartamra lettek kifejlesztve. A gépgyártói előírás szerinti alkalmazás és rendszeres olajvizsgálat mellett éveken át használhatók.

ALKALMAZÁS

A gyártói előírásoknak megfelelően turbinák, cirkulációs és hidraulikus rendszerek olajtöltésére, amennyiben a DIN 51524 HL, illetve a VDMA 24318 HL szintű olaj használata van előírva. Továbbá turbófűvők, rotációs kompresszorok, csapágyak és hajtóművek kenésére.

MŰSZAKI ADATOK

| Tulajdonság | Mérték-egység | Vizsgálati módszer | LUKOIL TORNADO EP | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------|------|
| | | | 32 | 46 | 68 |
| Sűrűség 15°C | kg/m ³ | DIN 51757 | 870 | 873 | 878 |
| Lobbanáspont COC | °C | ISO 2592 | >200 | >210 | >210 |
| Viszkózitás osztály | ISO VG | | 32 | 46 | 68 |
| Viszkózitás 40°C | mm ² /s | DIN 51562/1 | 32 | 46 | 68 |
| Viszkózitás 100°C | mm ² /s | DIN 51562/1 | 5,3 | 6,5 | 8,6 |
| Folyáspont | °C | DIN ISO 3016 | <-15 | <-12 | <-9 |

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tűrés 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