

LUKOIL TORNADO EP

Turbínové oleje ze speciálně vybraných základových olejů s vynikající odlučivostí vzduchu a rychlou deemulgací vody

SCHVÁLENÍ

SIEMENS TLV 9013 04 (ISO VG 32, 46)

SPLŇUJE

DIN 51506 – VB, -VBL
DIN 51515-1 TDP
DIN 51517-2 CL
DIN 51524-1 HL
VDMA 24318 – HL
SEB 181222
 FZG - Stupeň síly opotřebení dle **DIN ISO** 14635-1 A/8,3/90-M:9

POPIS PRODUKTU

Řada olejů **LUKOIL TORNADO EP** se vyznačuje maximální stálostí vůči oxidaci, účinnou ochranou proti korozi, vynikající odlučivostí vzduchu a deemulgačními vlastnostmi a velmi dobrými protiotěrovými vlastnostmi.

Oleje **LUKOIL TORNADO EP** byly vyvinuty pro vysoce výkonné turbíny a pro dlouhé výměnné intervaly. Tyto oleje mohou být používány mnoho let s podmínkou, že výsledky rozborů budou v povoleném rozmezí.

POUŽITÍ

Odpovídají předpisům výrobců, jako olejová naplň pro turbíny, cirkulační mazací systémy a hydrauliky, pokud je předepsána tlaková kapalina dle DIN 51 524-HL resp. VDMA 24 318-HL, turbodmychadla, rotační kompresory, ložiska a převodovky.

TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL TORNADO EP		
			32	46	68
Hustota při 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	870	873	878
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	>200	>210	>210
Viskozitní třída	ISO VG		32	46	68
Kin. viskozita při 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	32	46	68
Kin. viskozita při 100 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	5,3	6,5	8,6
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	<-15	<-12	<-9

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikaci, ale vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Právo na změny je vyhrazeno OOO "LLK-International".