

OMV power turb EP 46 je částečně syntetický turbínový olej s vynikající odolností proti stárnutí, korozi a v neposlední řadě proti opotřebení.

Vlastnosti

OMV power turb EP 46 spojuje vynikající oxidační stabilitu při vysokých teplotách, vynikající odlučivost vzduchu, rychlou odlučivost vody a vynikající ochranu proti korozi.

Použití

V souladu s doporučeními výrobců zařízení je OMV power turb EP 46 používán jako mazací olej pro plynové turbíny pracující pod velkou tepelnou zátěží a pro mnoho dalších aplikací vyžadující vynikající odolnost proti stárnutí a proti opotřebení (např. aplikace s ozubením...).

Specifikace

DIN 51 515-L-TGP-2

OMV power turb EP 46 splňuje výkonnostní limity firem MAN TURBO, SIEMENS, GENERAL ELECTRIC. Prosím používejte správnou viskozitní třídu.

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV power turb EP 46
Hustota/15°C	kg/m ³	848
Bod vzplanutí	°C	>230
Viskozita/40°C	mm ² /s	48,6
Viskozita/100°C	mm ² /s	7,8
Viskozitní třída	ISO VG	46
Bod tuhnutí	°C	<-15

Diagram závislosti viskozity na teplotě a bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.