

OMV power turb 32 je částečně syntetický turbínový olej s vynikající odolností proti stárnutí a korozi.

Vlastnosti

OMV power turb 32 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 32 používán jako mazací olej pro plynové turbíny pracující pod velkou tepelnou zátěží a pro mnoho dalších aplikací vyžadující vynikající odolnost proti stárnutí.

Jestliže je zapotřebí turbínový olej pro extrémní tlaky a odolnost proti opotřebení je možno zvolit OMV power turb EP (DIN L-TGP).

Specifikace

DIN 51 515-L-TG-2

OMV power turb 32 splňuje výkonnostní limity firem MAN TURBO, SIEMENS, GENERAL ELECTRIC. Prosím používejte správnou viskozitní třídu.

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV power turb 32
Hustota/15°C	kg/m ³	843
Bod vzplanutí	°C	>230
Viskozita/40°C	mm ² /s	32,2
Viskozita/100°C	mm ² /s	5,8
Viskozitní třída	ISO VG	32
Bod tuhnutí	°C	<-18

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