

OMV power turb 46 je částečně syntetický turbínový olej s vynikající odolností proti stárnutí a korozi.

Vlastnosti

OMV power turb 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 46 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 45 splňuje výkonnostní limity firem MAN TURBO, SIEMENS, GENERAL ELECTRIC. Prosím používejte správnou viskozitní třídu.

Technická data (typické hodnoty)

| Vlastnost | Jednotka | OMV power turb 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.