

OMV power turb EP 32 je částečně syntetický turbínový olej s vynikající odolností proti stárnutí, korozi a v neposlední řadě proti opotřebení.

Vlastnosti

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

Technická data (typické hodnoty)

| Vlastnost | Jednotka | OMV power turb EP 32 |
|------------------|--------------------|----------------------|
| Hustota/15°C | kg/m ³ | 844 |
| Bod vzplanutí | °C | >230 |
| Viskozita/40°C | mm ² /s | 32,3 |
| Viskozita/100°C | mm ² /s | 5,9 |
| 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.