



ZESKANUJ MNIE

Transgear Pe

Zastosowanie:

Oleje **TRANSGEAR PE** przeznaczone są do smarowania wszelkiego rodzaju wysokoobciążonych przekładni zębatych maszyn i urządzeń przemysłowych narażonych na wystąpienie zjawiska micropittingu, pracujących w temperaturach do **180°C**, w tym: przekładni walcowych o zębach prostych, przekładni stożkowych o zębach skośnych i krzywoliniowych, przekładni ślimakowych (kalendry) podlegających wysokim obciążeniom termicznym, jak również łożysk tocznych i ślizgowych. Z uwagi na swoje wyjątkowe własności smarne i przeciwutleniające rekomendowane są również do smarowania przekładni turbin wiatrowych pracujących w ciężkich warunkach.

Normy:

- Flender AG
- dopuszczenie GLIMAG (Transgear PE 220, 320)

Spełnia wymagania:

- US Steel 224
- AGMA 9005-EO2 (EP)
- David Brown SI.53.101 typ E
- DIN 51517 cz.3 – CLP
- Cincinnati Machine P-74

Szczegóły techniczne

http://www.ornlenoil.pl/oferta/oleje_przekladniowe_przemyslowe,15,306.html