



ANWENDUNGEN

Eni Dicrea 320 ist ein mineralölbasisches Kompressorenöl mit Korrosions-, und Verschleißschutzadditiven und Antioxidantien. Es wurde speziell für den Einsatz in Kolben-Luftkompressoren entwickelt. **Eni Dicrea 320** kann selbst bei sehr hohen Verdichtungsendtemperaturen eingesetzt werden kann (bis über 200 °C).

ANWENDERVORTEILE

- Schutz der geschmierten Komponenten aufgrund effektiver Antiverschleiß-Aktion (FZG 9. Stufe bestanden)
- Nicht-korrosives Verhalten bei Metallen aufgrund der effizienten Korrosionshemmung
- Verhinderung von Ablagerungen und Schlamm Bildung, was aufgrund der effizienten thermo-oxidativen Stabilität zu verbesserten Betriebsbedingungen führt
- Kompatibilität mit Gummi/Kautschuk, wie sie üblicherweise für Dichtungen verwendet werden

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- ISO 6743/3 DAG
- ISO 6743/3 DAA





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	903
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	96
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	270
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-6
Rosttest/B	ASTM D 665	-	bestanden



eni