Eni Blasia 220





ANWENDUNGEN

Eni Blasia 220 ist ein Getriebeöl auf Mineralölbasis mit EP-Eigenschaften für geschlossene Industriegetriebe mit Spritz- oder Umlaufschmierung. Besonders geeignet für hoch belastete Getrieb die bei erhöhten Temperaturen und hohen Drehzahlen betrieben werden. **Eni Blasia 220** kann außerdem für die Schmierung anderer, stark belasteter Komponenten wie Kupplungen, Spindeln und in Gleitlagern bei niedriger Drehzahlen verwendet werden. Außerdem ist es für die meisten Ölnebelschmiersysteme geeignet.'

ANWENDERVORTEILE

- Schutz der geschmierten Komponenten bei allen Vorgängen dank des robusten verschleißgeschützten Additivsystems
- Widerstand gegenüber hohen Betriebstemperaturen (bis zu 100 °C) aufgrund der exzellenten Antioxidanzeigenschaften
- Nicht-korrosives Verhalten bei Dichtungen und Dichtmassen sowie bei Metallen wie Stahl, Gusseisen, Kupfer und Bronze
- Schnelle Abscheidung von Wasser, das versehentlich in das System gelangen könnte dank der hervorragenden Demulgierungseigenschaft

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- Danieli Standard n. 0.000.001 Rev.15
- Fives Cincinnati P-74 level
- AIST No.224
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- David Brown S1.53 101 level
- ANSI/AGMA 9005-F16



Eni Blasia 220





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	896
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm²/s	220
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	95
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	232
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-18
Demulgierende Eigenschaften bei 82°C	ASTM D 1401	min	20

