



## ANWENDUNGEN

**Eni Blasia 680** ist ein Getriebeöl mit EP-Eigenschaften für abgeschlossene Industriegetriebe mit Spritz- oder Umlaufsystemen, bei denen es zu hohen Belastungen und Temperaturen, hohen Drehzahlen und Gleitreibung kommt.

**Eni Blasia 680** kann außerdem für die Schmierung anderer, stark belasteter Komponenten wie Kupplungen, Getriebeschrauben und Flachlager mit niedrigen Drehzahlen verwendet werden.

**Eni Blasia 680** ist 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 Antioxi-danzeigenschaften
- 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

- Fives Cincinnati P-34 level
- AIST No.224
- Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- David Brown S1.53 101 level
- ANSI/AGMA 9005-F16





## EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	-	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	913
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	680
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	85
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	242
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-12
Demulgierende Eigenschaften	ASTM D 1401	min	40 - 40/40/0

