



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 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

- 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



Enilive S.p.A.

Viale Giorgio Ribotta, 51 - 00144 Roma, Italia
+39 06 5982 1



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	-	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	913
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /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

