



## ANWENDUNGEN

**Eni Blasia 68** 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 68** kann außerdem für die Schmierung anderer, stark belasteter Komponenten wie Kupplungen, Spindeln und in Gleitlagern bei niedriger Drehzahlen verwendet werden.

**Eni Blasia 68** 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

- DIN 51517-3 CLP
- AIST No.224
- ISO 12925-1 CKD
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- Fives Cincinnati P-63 level
- David Brown S1.53 101 level
- ANSI/AGMA 9005-F16



## EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	887
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm²/s	68
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	103
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	231
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-24
Demulgierende Eigenschaften	ASTM D 1401	min	15