



## ANWENDUNGEN

**Eni Blasia 320** 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 320** kann außerdem für die Schmierung anderer, stark belasteter Komponenten wie Kupplungen, Spindeln und in Gleitlagern bei niedriger Drehzahlen verwendet werden.

**Eni Blasia 320** 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

- AIST No.224
- Fives Cincinnati P-59 level
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- 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	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	903
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm²/s	320
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	94
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	246
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-18
Demulgierende Eigenschaften bei 82°C	ASTM D 1401	min	25

