



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/m ³	887
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /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