



ANWENDUNGEN

Eni Blasia 32 ist ein Schmiermittel mit EP-Eigenschaften für Getriebe und Hydrauliksysteme unter erschwerten Betriebsbedingungen.

Eni Blasia 32 wurde speziell formuliert für hydrodynamische Getriebe und Kupplungen, für Drehmomentwandler in Verbindung mit Stirn- und Kegelradgetrieben und für Lamellenkupplungen, die über ein kombiniertes System mit Hydraulikflüssigkeit versorgt werden.

ANWENDERVORTEILE

- Schutz der geschmierten Komponenten bei allen Vorgängen dank des robusten verschleißgeschützten Additivsystems
- 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
- Zuverlässiger Rostschutz selbst bei feuchten Umgebungsbedingungen
- Regelmäßige und effiziente Schmierung dank den speziellen Eigenschaften gegen Schaumbildung und für das Entweichen von Luft

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- Voith Turbo
- Deckel
- ANSI/AGMA 9005-F16





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	874
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32.0
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	110
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	216
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-30
Demulgierende Eigenschaften bei 54°C	ASTM D 1401	min	15
Kupferkorrosion	ASTM D 130	-	1