## Eni Blasia SX 150





#### **ANWENDUNGEN**

**Eni Blasia SX 150** ist ein synthetisches Getriebeöl für die Schmierung von Getrieben und Lagern die bei hohen Einsatztemperaturen betrieben werden.

Es ist einsetzbar bei durchschnittlichen Öltemperaturen von bis zu 120°C sowie kurzzeitigen Temperaturspitzen bis zu 200°C.

Es ist formuliert auf Basis von vollsynthetischen Grundölen (Poly-Alpha-Olefinen) mit Korrosions- und Verschleißschutzadditiven.

Daher bietet eine exzellente thermische uns oxidative Stabilität.

**Eni Blasia SX 150** wird empfohlen für die Schmierung von hochbelasteten Getrieben und Lagern die bei hohen Temperaturen betrieben werden (z. B. in der Glas-, Keramik-, und Stahlindustrie, in Hochöfen und bei der Papierherstellung).

#### **ANWENDERVORTEILE**

- Langfristige Stabilität der Leistung auch bei Vorhandensein sehr hoher Betriebstemperaturen dank der Antioxidanzeigenschaften und eines sehr hohen Viskositätsindexes
- Schutz der geschmierten Komponenten aufgrund effektiver Antiverschleiß-Aktion (FZG 12. Stufe bestanden)
- 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
- Sauberkeit der geschmierten Komponenten für eine bessere Effizienz beim Betrieb

#### **SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN**

- DIN 51517-3 CLP
- Alfa Laval
- ISO 12925-1 CKT



# Eni Blasia SX 150





### **EIGENSCHAFTEN**

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	limpido
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	845
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm²/s	150
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	146
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	250
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-48
Rosttest/B	ASTM D 665	-	supera
Demulgierende Eigenschaften bei 82°C	ASTM D 1401	min	15

