



## ANWENDUNGEN

**Eni Blasia ESB 220** ist ein Premium-Schmiermittel, das mit biologisch abbaubaren synthetischen Trägermaterialien (Estern) formuliert ist.

**Eni Blasia ESB 220** eignet sich besonders für die Schmierung von Ketten und Aggregaten von Erdbewegungsmaschinen.

**Eni Blasia ESB 220** ist ebenfalls zur Schmierung von Getrieben in Land- und Baumaschinen geeignet.

## ANWENDERVORTEILE

- Selbst im Fall einer versehentlichen Verunreinigung des Bodens ist der Umweltschutz sichergestellt
- Ein sehr hoher Viskositätsindex sorgt für gute Leistungen bei einem breiten Temperaturbereich
- Langfristige Leistungsstabilität durch einen robusten antioxidativen Additivschutz
- Erhöhter Rostschutz
- Schutz der geschmierten Komponenten aufgrund effektiver Antiverschleiß-Additive (FZG 12. Stufe bestanden)

## SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- ISO 12925-1 CKC
- DIN 51502 CLP-E



## EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	1015
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	146
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	265
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-30