



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 ³	1015
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	220
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	146
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	265
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-30

