Eni Blasia ESB 220



ANWENDUNGEN

Eni Blasia ESB 220 ist ein Premium-Schmiermittel, das mit biologisch abbaubaren synthetischen Trägermaterialien (Estern) formuliert ist. Es eignet sich besonders für die Schmierung von Ketten und Aggregaten von Erdbewegungsmaschinen. **Eni Blasia ESB 220** ist ferner für den Einsatz in landwirtschaftlichen Maschinen und Baumaschinen geeignet.

ANWENDERVORTEILE

- Selbst im Fall einer versehentlichen Verunreinigung des Bodens ist der Umweltschutz sichergestellt
- Gute Leistungen in einem breiten Temperaturbereich dank des sehr hohen Viskositätsindexwerts
- Gewährleistung der langfristigen Leistungen durch einen robusten Schutz durch Antioxidanz-Additive
- Erhöhter Rostschutz
- Schutz der geschmierten Komponenten aufgrund effektiver Antiverschleiß-Additive (FZG 12. Stufe bestanden)

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- ISO-L-CKC
- ISO 12925-1 CKC
- DIN 51517 CLP



Eni Blasia ESB 220



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	1015
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm²/s	220
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	146
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	265
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-30

