Eni Acer 22



ANWENDUNGEN

Eni Acer 22 ist ein Schmiermittel für Umlaufschmiersysteme und Ölkreisläufe in denen eine hoher Schutz gegen Oxidation (Ölalterung) und gute Korrosionsschutzeigenschaften gefordert sind.

Eni Acer 22 wird besonders empfohlen für die Schmierung von Gleit- und Rollenlagern, Getriebekupplungen und alle anderen Schmierstellen bei denen keine besonderen EP-Eigenschaften gegen Verschleiß bzw. hohe Druckbelastung erforderlich sind. Es ist auch geeignet zur Schmierung von Gelenken und Kupplungen im Ölbad, allerdings nur für Anwendungen außerhalb der Automobilindustrie.

ANWENDERVORTEILE

- Schnelle Abscheidung von Wasser, das versehentlich in das System gelangen könnte dank der optimalen Demulgierungseigenschaft
- Effektiver Schutz vor Rost und Korrosion
- Die Ölfilmkontinuität und die Nichtkomprimierbarkeit werden durch eine schnelle Aktion gegen Schaumbildung und ein schnelles Entlassen von Luft sichergestellt
- Kompatibilität mit Gummi/Kautschuktypen, wie sie üblicherweise für Dichtungen verwendet werden

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- CETOP RP 91 H HL
- BS 4231 HSC
- DIN 51524-1 HL
- ISO 11158 HL
- AFNOR NF E 48603 HL
- Morgan Morgoil rev. 1.1 2005



Seite

+39 06 5982 1

Eni Acer 22



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	868
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm²/s	22.0
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	109
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	210
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-30
Demulgierende Eigenschaften bei 54°C	ASTM D 1401	min	15
Rosttest/B	ASTM D 665	-	bestanden

WARNUNGEN

• Eni Acer 22 darf nicht in Systemen verwendet werden, für die Verschleißschutz- oder EP-Eigenschaften für extreme Drücke erforderlich sind.

