



ANWENDUNGEN

Eni Arnica P ist ein mineralisches Grundöl, das speziell für den Einsatz in Poclain-Maschinen entwickelt wurde.

Es zeichnet sich durch einen sehr hohen Viskositätsindex aus und kann auch in allen Hydrauliksystemen eingesetzt werden, die Flüssigkeiten mit sehr hohem Viskositätsindex und niedrigem Pourpoint erfordern.

KUNDENVORTEILE

- Sehr hoher Viskositätsindex. Die hohe Beständigkeit des VI-Verbesserers unter den Betriebsbelastungen führt zu keinem nennenswerten Viskositätsabfall während des Betriebs.
- Gute Verschleißschutzeigenschaften. Gewährleistet Effizienz und lange Lebensdauer aller relevanten beweglichen Teile. Der Gewichtsverlust der Schaufeln und Ringe im Vickers-Test beträgt weniger als 35 mg. Das Produkt besteht die 11. Stufe des FZG-Tests.
- Gute Rostschutzeigenschaften. Schützt und konserviert effektiv alle Metallkomponenten des Kreislaufs.
- Hervorragende Demulgierbarkeit. Erleichtert die spontane Trennung von Öl und Wasser, das versehentlich in das System gelangt.



eni



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	APM 27	-	klare Flüssigkeit
Farbe	-	-	hellblau
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	878
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	145
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	215
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42
Demulgierbarkeit	ASTM D 1401	min/cc	15-40/37/3



eni