



## 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 <sup>3</sup>	878
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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