



eni Additiv EPE

eni Additiv EPE ist ein Gemisch aus geschwefelten Fettsäureestern und Wirkstoffen zur Verbesserung der Schmiereigenschaften von nicht wassermischbaren Kühlschmierstoffen.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Dichte/15°C	kg/m ³	995 - 1035	DIN EN ISO 12185
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	240 - 280	
Flammpunkt	°C	190	

Qualitätsmerkmale:

- erhöht die Schmierwirkung

Einsatzmöglichkeiten:

eni Additiv EPE ist ein Wirkstoffpackage zur Verbesserung der Schmierwirkung von nicht wassergemischten Kühlschmierstoffen.
Es wird je nach Anforderung 3 – 15 %-ig zugegeben.

Die Zugabe kann im Sturzverfahren erfolgen.

Bei offenen Fragen stehen Ihnen unsere Anwendungsingenieure gerne zur Verfügung.