



eni Additiv ANZ

eni Additiv ANZ ist eine Zubereitung aus aromatenarmen Mineralölsolventraffinaten und hochmolekularen Kohlenwasserstoffen.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Farbzahl	1		
Viskosität bei 40°C	200	mm ² /s	DIN 51 562
Dichte bei 15°C	885	kg/m ³	DIN 51 757
Flammpunkt	160	°C	DIN ISO 2592

Qualitätsmerkmale:

- klare, hellgelbe, viskose Flüssigkeit

Einsatzmöglichkeiten:

eni Additiv ANZ wird als Antinebelzusatz bzw. als Haftfähigkeitsverbesserer bei nicht wassermischbaren Kühlschmierstoffen bzw. Industrieschmierstoffen verwendet. Die Einsatzkonzentration ist von den entsprechenden Leistungsanforderungen abhängig und liegt zwischen 0,2 – 0,6%.

Hinweise:

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035 und 3397 (1-3) beachten. Um die Funktionsfähigkeit des Kühlschmierstoffkonzentrates zu erhalten, ist eine frostfreie Lagerung notwendig.

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.

Die BGR/GUV-R 143 - Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen - ist für einen sicheren Umgang anzuwenden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.