



## APPLICAZIONI

**Eni Arnica 104/FR** è un olio idraulico biodegradabile e 'resistente al fuoco' particolarmente indicato per i sistemi idraulici esposti a pericoli di incendio dovuti alla vicinanza di agenti innescenti, come ad esempio nell'industria metallurgica.

E' un prodotto a base di glicole propilenico ed acqua con buona protezione dalla corrosione.

**Eni Arnica 104/FR**, a differenza dei prodotti convenzionali, è etichettato 'non nocivo', pertanto il prodotto esausto può essere trattato semplicemente come rifiuto speciale, ovvero con una normale raccolta seguita da uno smaltimento meno oneroso.

## VANTAGGI CLIENTE

- Inibisce la possibilità di innesco di incendio grazie all'eccellente resistenza al fuoco
- Il prodotto esausto è trattabile come 'rifiuto speciale' grazie alla tipologia di base utilizzata
- Inibisce i fenomeni di ossidazione a carico dei metalli (acciaio, ghisa, rame, alluminio anodizzato, ferro)
- Aumenta l'affidabilità del sistema grazie alle buone proprietà antischiuma

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- VII Report of Luxemburg
- Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15
- ISO 12922 HFC
- ISO 15380 HEPG





## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	1050
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	43,0
Acqua	ASTM D 95	% (m/m)	45,0

## AVVERTENZE

- L'impiego di questo prodotto è subordinato alla compatibilità con i componenti del circuito, con particolare riguardo alle tenute, ai raccordi, alle vernici e ad alcuni altri particolari costruttivi.
- Si raccomanda di non superare i 50°C al fine di ridurre l'evaporazione dell'acqua.

