



APPLICAZIONI

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

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
- Buona protezione dalla corrosione

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

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





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto visivo	-	-	leggermente opalescente
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	1050
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /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.

