

**SCHEMA TECNICA**

**FL HIDROBAK HFC**

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

**Fluido sintetico ININFIAMMABILE a base di acqua e glicoli.  
Additivato antischiuma, antiossidante, antibatteriche e antiusura.**

**CARATTERISTICHE TIPICHE**

<b>Colore</b>	---	<b>incolore</b>	<b>ASTM D 1500</b>
<b>Aspetto</b>	---	<b>leggermente opalescente</b>	---
<b>Peso specifico a 15 °C</b>	---	<b>1.075÷1.085</b>	<b>ASTM D 1298</b>
<b>Viscosità a 40° C</b>	<b>cSt</b>	<b>41 ÷50</b>	<b>ASTM D 445</b>
<b>Infiammabilità</b>	<b>°C</b>	<b>ININFIAMMABILE</b>	---
<b>CORROSIONE su Rame</b>	---	<b>1 A</b>	<b>ASTM D 130</b>

**APPLICAZIONI**

**Particolarmente indicato per comandi idraulici esposti ad altissime temperature quali macchinari operanti nel settore della siderurgia.  
Evitare di contaminare il prodotto con oli minerali.**

**NORMA DIN 51502 = HFC**

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°4127

Via Santena 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) – Tel.+39-011-9613.1 Fax.+39-011-9613459 www.flselenia.com  
Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz.05.08, sono state redatte analizzando prodotti nuovi.