

## Resistenza chimica

La resistenza di ARPRO a varie sostanze chimiche è stata valutata secondo il seguente metodo di prova. Sulla base dei risultati, sono stati definiti quattro livelli di prestazione.

**Metodo di prova:** cubi tagliati di 50mm vengono completamente immersi in un agente chimico specifico a temperatura ambiente per 14 giorni ad eccezione dell'acqua che è stata testata a elevata temperatura. L'aspetto del cubo e la modificazione della resistenza alla compressione vengono valutati dopo il processo di immersione.

Elenco di prodotti chimici	Scarso	Discreto	Buono	Ottimo
<b>Liquidi per autoveicoli - 22 ° C</b>				
Bbenzina	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Gasolio	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Grasso	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Liquido refrigerante (glicole)	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Liquido freni	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
AdBlue®	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
<b>Idrocarburi - 22 ° C</b>				
Cherosene	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Aromatico: toluene	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Alifatico: pentano	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Alifatico: n-eptano	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Completamente alogenato: tetracloruro di carbonio	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Parzialmente alogenato: diclorometano	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Olio di vaselina	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
<b>Chetoni - 22 ° C</b>				
Acetone	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
Methyl Ethyl Chetone (MEK)	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
<b>Esteri - 22 ° C</b>				
Acetato di etile	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
<b>Alcoli - 22 ° C</b>				
Etanolo	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
<b>Alcalis - 22 ° C</b>				
10% di idrossido di sodio	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
5% cloruro di ammonio	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
10% più pulito (Extran® MA01)	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
<b>Acidi inorganici - 22 ° C</b>				
10% di acido nitrico	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
10% di acido solforico	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
10% di acido cloridrico	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l
<b>Acqua calda - 80 ° C</b>	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l	ARPRO 25g/l	ARPRO 50g/l

- Scarso = Provoca grave degradazione – non consigliato.  
 Discreto = Resistenza limitata, degradazione moderata – Adatto solo per l'uso a breve termine.  
 Buono = Una degradazione minima può verificarsi dopo lunghi periodi di esposizione alle sostanze chimiche.  
 Ottimo = Può sopportare l'uso per un lungo periodo di tempo senza modifiche delle proprietà fisiche o chimiche e dell'aspetto.

Versione 02

Queste informazioni sono fornite come ausilio destinato ai clienti e rispecchiano i risultati di test interni condotti su campioni di ARPRO. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione affinché tali informazioni fossero accurate al momento della pubblicazione, JSP non garantisce, dichiara o sostiene, in maniera esplicita o implicita, l'adeguatezza, l'accuratezza, l'affidabilità o la completezza di tali informazioni. ARPRO è un marchio registrato.