



Technická informace

DENSOLID FK2 – chemická stálost

Následující tabulka udává přehled o chemické stálosti DENSOLIDU FK2

v různých médiích při trvalém zatížení více jak 1000 hodin a

provozní teplotě (23°C). Uvedené stupně jsou orientační údaje.

Medium	Popis	Stupeň
Rozpouštědla		
Aceton		4
Ethanol	96%ig	2
Ethylacetat		5
Iso-Octan		1
Iso-Propanol		5
Metanol	96%ig	5
Siedebenzin	Siedebereich 80/110	2
Toluen		5
Wasser	demineralizovaná	1
Kyseliny		
Kyselina octová	ca. 0,6%ig	1
	ca. 6%ig	1
	25%ig	3
Kyselina olejová		2
Kyselina fosforečná	25%ig	5
Kyselina dusičná	10%ig	2
Kyselina solná	ca. 0,35%ig	1
	ca. 3,5%ig	1
Kyselina sírová	ca. 1%ig	1
	ca. 10%ig	1
	50%ig	5
Louhy		
Amoniak	25%ig	3
Hydroxid vápenatý	nasycený roztok	1
Natriumacetát	nasycený roztok	1
Natriumcarbonát	20%ig	1
Louh sodný	20%ig	1
Solné roztoky		
Kuchyňská sůl	20%ig	2
Pohonné hmoty a mazadla		
Motorová nafta		1
Letecké palivo	Kerosin, JET A1	2
Motorový olej	10W-40	1
Benzín normal		5

Stupnice vyhodnocení:

- 1 ↑ odolné
2
3 ↓ podmíněně odolné
4
5 ↓ nestabilní

DENSO GmbH

Postfach 150120 • D-51344 Leverkusen
Tel.: +49-(0)214-2602-0 • Fax: +49-(0)214-2602-217
www.denso.de • info@denso.de

Unsere Produktinformationen, Verarbeitungsempfehlungen und sonstige Druckschriften beraten nach bestem Wissen und kennzeichnen unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.
Nr. 03 Stand 03/08 "Chem. Best. FK2"