

COMPATIBILITY TABLE FOR COMMON FLUIDS, GASES , SOLIDS

Πίνακας συμβατότητας για
κοινά υγρά, αέρια, στερεά.

E = ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ VG = ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ G = ΚΑΛΗ N = ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ	NBR NITRILE	FPM VITON	VMQ SILICON	EPDM ETHELENE PROPYLENE	NR NATURAL RUBBER	SBR
Air (above 80 C°)	N	E	E	VG	N	N
Air (under 80 C°)	G	E	E	E	G	G
Alcohols	VG	E	E	E	G	G
Alkalis	N	G	G	VG	G	G
Ammonia gas cold	VG	N	E	E	VG	G
Ammonia gas hot	N	N	N	G	N	N
Ammonia liquid anhydrous	G	N	G	VG	N	N
Aromatic hydrocarbons	N	E	N	N	N	N
Chlorinated solvents	N	E	N	N	N	N
Compression set	VG	N	E	G	VG	VG
Electrical properties	N	E	E	E	E	VG
Flame resistance	NO	YES	NO	NO	NO	NO
Hydraulic oils	E	E	E	N	N	N
Ketones	N	N	G	G	N	N
Lubricating oils	G	E	E	N	N	N
Max cont. temperature C°	100	220	200	150	70	90
Min cont. temperature C°	-30	-20	-50	-50	-40	-40
Ozone & Sunlight	N	E	E	E	G	G
Petrol (high octane)	N	E	N	N	N	N
Petrol (normal)	N	E	N	N	N	N
Tearing strength	G	G	N	G	E	VG
Vegetable oils	E	E	G	G	N	G
Water (above 80 C°)	N	G	E	E	N	N
Water (under 80 C°)	VG	E	E	E	G	VG
Wear resistance	G	G	G	G	E	E

* Οι τιμές του πίνακα είναι τυπικές και γενικές. Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία, μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας. Τηλ.: +30 2105573715 - Fax: + 30 210 5573718
E-mail: hp-seals@otenet.gr

