

# SHELL GADUS - ΒΑΣΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΑΣΩΝ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΡΟΚΛΗΣΗ



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ							ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ														ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΣΟΥ										ΓΡΑΣΟ SHELL
ΓΡΑΣΟ SHELL	ΣΕΙΡΑ	ΠΑΧΥΝΤΗΣ	ΙΣΟΔΕΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ <small>LSI @ 40°C</small>	ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ NLGI	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟ ΕΥΡΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΧΡΩΜΑ	ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	ΚΛΕΙΣΤΑ ΓΡΑΝΑΖΙΑ	ΣΥΖΕΥΚΤΕΣ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΠΕΡΙΟΙ ΚΑΙ ΔΑΧΤΥΛΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ	ΑΝΟΙΧΤΑ ΓΡΑΝΑΖΙΑ	ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚ.	ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚ.	ΑΚΡΑΙΑ ΠΙΕΣΗ	ΔΟΝΗΣΗ	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	ΚΡΟΥΣΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	ΣΤΕΡΕΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	ΑΝΤΙΗΛΙΟΜΟΤΗΤΑ						
Shell Gadus S5 T460 1.5	S5	Πολυουρίας	460	1.5	-30°C μέχρι 180°C	ΚΑΦΕ	***	***	-	*	***	-	-	-	*	***	***	***	***	***	***	**	***	-	*	Shell Gadus S5 T460 1.5					
Shell Gadus S5 V142W 00	S5	Λιθίου	142	00	-30°C μέχρι 130°C	ΛΕΥΚΟ	-	-	***	**	-	-	-	-	**	**	**	***	***	*	*	-	**	-	***	Shell Gadus S5 V142W 00					
Shell Gadus S5 V100 2	S5	Συμπλόκου Λιθίου	100	2	-50°C μέχρι 150°C	ΚΑΦΕ	***	***	-	-	*	***	-	-	***	*	***	***	**	**	**	-	***	-	*	Shell Gadus S5 V100 2					
Shell Gadus S5 V42P 2.5	S5	Λιθίου	42	2.5	-30°C μέχρι 130°C	ΚΑΦΕ	*	***	-	-	-	***	-	-	***	-	**	***	**	**	*	**	**	-	*	Shell Gadus S5 V42P 2.5					
Shell Gadus S4 V45AC 00/000	S4	Λιθίου - Ασθεαίου	45	00/000	-40°C μέχρι 120°C	ΚΟΚΚΙΝΟ	*	**	-	-	**	***	*	-	*	*	**	***	***	*	**	*	**	-	***	Shell Gadus S4 V45AC 00/000					
Shell Gadus S3 V460 2	S3	Συμπλόκου Λιθίου	460	2	-20°C μέχρι 140°C	ΚΑΦΕ	***	**	-	**	**	-	-	-	*	***	***	**	***	***	**	**	**	-	*	Shell Gadus S3 V460 2					
Shell Gadus S3 V460 1.5	S3	Συμπλόκου Λιθίου	460	1.5	-20°C μέχρι 140°C	ΚΑΦΕ	***	**	-	**	**	-	-	-	*	***	***	**	***	***	**	**	**	-	**	Shell Gadus S3 V460 1.5					
Shell Gadus S3 T220 2	S3	Πολυουρίας	220	2	-10°C μέχρι 150°C	ΚΑΦΕ	**	***	-	*	**	**	-	-	**	**	***	*	**	**	***	**	***	-	*	Shell Gadus S3 T220 2					
Shell Gadus S3 V220 C 2	S3	Συμπλόκου Λιθίου	220	2	-20°C μέχρι 140°C	ΚΟΚΚΙΝΟ	**	***	-	*	**	**	-	-	**	**	***	**	**	**	**	**	**	-	*	Shell Gadus S3 V220 C 2					
Shell Gadus S2 U460L 2	S2	Αργιλίου	460	2	-10°C μέχρι 180°C	ΚΑΦΕ	**	**	-	*	**	*	-	-	*	**	***	*	*	*	*	*	*	-	-	Shell Gadus S2 U460L 2					
Shell Gadus S2 V220 AC 2	S2	Λιθίου - Ασθεαίου	220	2	-20°C μέχρι 130°C	ΚΟΚΚΙΝΟ	**	***	-	*	**	*	-	-	**	**	**	**	**	**	***	**	**	-	*	Shell Gadus S2 V220 AC 2					
Shell Gadus S2 V220 AD 1	S2	Λιθίου - Ασθεαίου	220	1	-25°C μέχρι 120°C	ΜΑΥΡΟ	**	**	-	*	***	-	-	*	*	**	**	**	***	***	***	**	***	***	**	Shell Gadus S2 V220 AD 1					
Shell Gadus S2 V220 AD 2	S2	Λιθίου - Ασθεαίου	220	2	-25°C μέχρι 120°C	ΜΑΥΡΟ	**	**	-	*	***	-	-	*	*	**	**	**	***	***	***	**	***	***	*	Shell Gadus S2 V220 AD 2					
Shell Gadus S2 V220 00	S2	Λιθίου	220	00	-30°C μέχρι 110°C	ΚΑΦΕ	*	*	***	**	**	-	*	-	*	*	**	***	**	-	*	*	*	-	***	Shell Gadus S2 V220 00					
Shell Gadus S2 V220 0	S2	Λιθίου	220	0	-20°C μέχρι 120°C	ΚΑΦΕ	*	**	**	**	**	-	-	-	*	*	**	**	**	-	*	*	*	-	***	Shell Gadus S2 V220 0					
Shell Gadus S2 V220 1	S2	Λιθίου	220	1	-20°C μέχρι 120°C	ΚΑΦΕ	*	***	*	**	**	-	-	-	**	*	**	**	**	*	*	*	*	-	**	Shell Gadus S2 V220 1					
Shell Gadus S2 V220 2	S2	Λιθίου	220	2	-20°C μέχρι 130°C	ΚΑΦΕ	**	***	-	*	**	**	-	-	**	**	**	**	**	**	*	**	*	-	*	Shell Gadus S2 V220 2					
Shell Gadus S2 V145KP 2	S2	Λιθίου	145	2	-35°C μέχρι 120°C	ΚΑΦΕ	*	***	-	-	*	-	-	-	**	**	**	***	**	**	**	**	**	-	*	Shell Gadus S2 V145KP 2					
Shell Gadus S2 V100 2	S2	Λιθίου	100	2	-20°C μέχρι 130°C	ΚΑΦΕ	*	***	-	-	*	***	-	-	***	*	**	**	-	*	*	-	*	-	*	Shell Gadus S2 V100 2					
Shell Gadus S2 V100 3	S2	Λιθίου	100	3	-20°C μέχρι 130°C	ΚΑΦΕ	*	***	-	-	*	***	-	-	***	*	**	**	-	*	*	-	*	-	-	Shell Gadus S2 V100 3					
Shell Gadus S2 A320 2	S2	Ασθεαίου	320	2	-10°C μέχρι 60°C	ΚΑΦΕ	**	-	-	-	*	-	**	*	-	**	-	-	**	**	***	**	*	-	*	Shell Gadus S2 A320 2					
Shell Gadus S2 OGH 0/00	S2	Μικτογόνι	730	0/00	-10°C μέχρι 200°C	ΣΚΟΥΡΟ ΓΚΡΙ	***	*	-	*	***	-	**	***	-	***	***	*	***	***	**	***	***	***	*	Shell Gadus S2 OGH 0/00					
Shell Gadus S1 V220 2	S1	Λιθίου	220	2	-10°C μέχρι 110°C	ΚΑΦΕ	*	**	-	*	**	**	-	-	**	**	**	*	**	*	*	*	*	-	*	Shell Gadus S1 V220 2					

## ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΩΝ

A	=	Υγρές συνθήκες	K	=	Χαμηλές θερμοκρασίες
C	=	Χρωματισμένο γράσο	L	=	Ελαφρύ φορτίο
D	=	Στερεά πρόσθετα, κατάλληλο για συνθήκες με κρουστικά φορτία	OG	=	Ανοικτά γρανάζια
			P	=	Ακραία / Υψηλή πίεση

## ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΑΧΥΝΤΗ

T	=	Παχυντής Πολυουρίας της Shell με υψηλή απόδοση σε ακραίες θερμοκρασίες
U	=	Ειδικός παχυντής που δεν τήκεται ή άλλες εφαρμογές
V	=	Πολλαπλών εφαρμογών με παχητή Λιθίου ή Συμπλόκου Λιθίου
A	=	Ειδικός παχυντής κατάλληλος για υγρές συνθήκες

- \*\*\* Εξαιρετικές επιδόσεις στην εφαρμογή
- \*\* Καλές επιδόσεις στην εφαρμογή
- \* Επιβεβαίωση της καταλληλότητας χρήσης με τον Τεχνικό της Shell
- Μη κατάλληλο για αυτή τη χρήση