

# PŘEHLED PLASTICKÝCH MAZIV SHELL GADUS

DESIGNED TO MEET CHALLENGES



POPIS							APLIKACE								VLASTNOSTI												NÁZEV MAZIVA SHELL	
NÁZEV MAZIVA SHELL	VÝKONNOSTNÍ STUPEŇ <small>(vyšší je kvalitnější)</small>	TYP ZPEVŇOVADLA	VISKOZITA ZÁKLADOVÉHO OLEJE <small>cSt při 40°C</small>	NLGI TRÍDA <small>(konzistence maziva)</small>	ROZSAH TEPLOT	BARVA	KLUZNÁ LOŽISKA	VALIVÁ LOŽISKA	UZAVŘENÉ PŘEVODOVKY	ZUBOVÉ SPOJKY	VODÍCI LIŠTY, POUZDRA, KLOUBY	ELEKTRO-MOTORY	LANA	OTEVŘENÉ PŘEVODY	VYSOKÉ RYCHLOSTI	NÍZKÉ RYCHLOSTI	VYSOKÉ TEPLoty	NÍZKÉ TEPLoty	VYSOKÉ ZATÍŽENÍ	VIBRACE	ODOLNOST PROTI VODĚ	RÁZOVÉ ZATÍŽENÍ	ŽIVOTNOST	OBSAH PEVNÝCH MAZIVOSTNÍCH PŘÍRAD	ČERPATELNOST	TACTIC EMV*	NÁZEV MAZIVA SHELL	
Shell Gadus S5 V142W 00	S5	litné	142	00	-30°C až 130°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S5 V142W 00
Shell Gadus S5 U130D 2	S5	grafit	130	2	300°C až 600°C	černá	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S5 U130D 2
Shell Gadus S5 V42P 2.5	S5	litné	42	2.5	-30°C až 130°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S5 V42P 2.5
Shell Gadus S4 V45AC 00/000	S4	litno-vápenatý	45	00/000	-40°C až 120°C	červená	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S4 V45AC 00/000
Shell Gadus S3 High Speed Coupling Grease	S3	litný komplex	700	1	-40°C až 100°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S3 High Speed Coupling Grease
Shell Gadus S3 T460 1.5	S3	polymočovina	460	1.5	-10°C až 160°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S3 T460 1.5
Shell Gadus S3 V460 2	S3	litný komplex	460	2	-20°C až 150°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S3 V460 2
Shell Gadus S3 T220 2	S3	polymočovina	220	2	-20°C až 160°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S3 T220 2
Shell Gadus S3 V220C 2	S3	litný komplex	220	2	-25°C až 140°C	červená	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S3 V220C 2
Shell GadusRail S3 EUFR	S3	litné	100	2.5	-20°C až 120°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell GadusRail S3 EUFR
Shell Gadus S3 T100 2	S3	polymočovina	100	2	-20°C až 160°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S3 T100 2
Shell Gadus S2 U460L 2	S2	bentonit	460	2	-10°C až 180°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S2 U460L 2
Shell Gadus S2 V220AC 2	S2	litno-vápenatý	220	2	-20°C až 120°C	červená	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S2 V220AC 2
Shell Gadus S2 V220AD 2	S2	litno-vápenatý	220	2	-10°C až 120°C	černá	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S2 V220AD 2
Shell Gadus S2 V220 00	S2	litné	220	00	-30°C až 110°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S2 V220 00
Shell Gadus S2 V220 0	S2	litné	220	0	-20°C až 120°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S2 V220 0
Shell Gadus S2 V220 1	S2	litné	220	1	-20°C až 120°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S2 V220 1
Shell Gadus S2 V220 2	S2	litné	220	2	-20°C až 120°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S2 V220 2
Shell Gadus S2 V100 2	S2	litné	100	2	-25°C až 130°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S2 V100 2
Shell Gadus S2 V100 3	S2	litné	100	3	-20°C až 130°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S2 V100 3
Shell Gadus S1 V220 2	S1	litné	220	2	-10°C až 110°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ne	Shell Gadus S1 V220 2

**PŘÍPONY - APLIKACE NEBO VLASTNOSTI**

- A = vodovzdorné
- C = zbarveno
- D = obsahuje pevné částice, vhodné pro rázové zatížení
- H = náročné podmínky
- K = nízké teploty
- L = nízké zatížení
- OG = otevřené převody
- P = extrémní tlakové zatížení
- X = extrémní výkonnost

**PŘÍPONY - TYP ZPEVŇOVADLA**

- T = teplota - zpevňovadlo polymočovina, pro extrémní teplotní zatížení
- U = nestandardní (unusual) - např. anorganická zpevňovadla, pro speciální aplikace
- V = všestranné - litné nebo litný komplex zpevňovadla, pro víceúčelové použití

- vynikající výkonnost v aplikaci
- dobrá výkonnost v aplikaci
- použití konzultujte se zástupcem firmy Shell
- nevhodné pro aplikaci
- ne Tactic EMV není k dispozici

\*K dispozici jako automatická mazací patrona Tactic EMV vhodná pro kontinuální mazání v těžko dostupných nebo nebezpečných místech.