

PROPIETÀ CHIAVE							APPLICAZIONE							CARATTERISTICA DEL GRASSO										GRASSO SHELL				
GRASSO SHELL	LIVELLO (migliore più alto)	TIPO DI ISPESSENTE	VISCOSITÀ OLIO BASE cSt @ 40°C	GRADO NLGI (Consistenza del grasso)	INTERVALLO DI TEMPERATURA	COLORE	CUSCINETTI PIANI	CUSCINETTI A SFERE	INGRANAGGI IN CARTER	GIUNTI AD INGRANAGGI	CURSORI, GIUNTI E PERNI	MOTORI ELETTRICI	CAVI E FUNI	INGRANAGGI APERTI	ALTA VELOCITÀ	BASSA VELOCITÀ	ALTA TEMP.	BASSA TEMP.	PRESIONE ESTREMA	VIBRAZIONE	ACQUA	CARICHI D'URTO	DURATA	CONTIENE SOLIDI	POMPABILITÀ	TACTIC EMV*	GRASSO SHELL	
Shell Gadus S5 T460 1.5	S5	Poliurea	460	1.5	-40°C to 180°C	Marrone chiaro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Shell Gadus S5 T460 1.5
Shell Gadus S5 V142W 00	S5	Litio	142	00	-30°C to 130°C	Bianco	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S5 V142W 00	
Shell Gadus S5 V100 2	S5	Litio complesso	100	2	-50°C to 150°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Shell Gadus S5 V100 2	
Shell Gadus S5 T100 2	S5	Poliurea	100	2	-40°C to 180°C	Marrone chiaro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Shell Gadus S5 T100 2	
Shell Gadus S5 V42P 2.5	S5	Litio	42	2.5	-30°C to 130°C	Marrone chiaro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S5 V42P 2.5	
Shell Gadus S4 V45AC 00/000	S4	Litio calcio	45	00/000	-40°C to 120°C	Rosso	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S4 V45AC 00/000	
Shell Gadus S3 T460 1.5	S3	Poliurea	460	1.5	-10°C to 150°C	Marrone	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S3 T460 1.5	
Shell Gadus S3 V460D 2	S3	Litio complesso	460	2	-20°C to 140°C	Nero	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Shell Gadus S3 V460D 2	
Shell Gadus S3 V460 2	S3	Litio complesso	460	2	-20°C to 140°C	Marrone chiaro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S3 V460 2	
Shell Gadus S3 T220 2	S3	Poliurea	220	2	-25°C to 150°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Shell Gadus S3 T220 2	
Shell Gadus S3 V220C 2	S3	Litio complesso	220	2	-20°C to 140°C	Rosso	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Shell Gadus S3 V220C 2	
Shell Gadus S3 T100 2	S3	Poliurea	100	2	-20°C to 160°C	Marrone chiaro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S3 T100 2	
Shell Gadus S2 U460L 2	S2	Bentonite	460	2	-10°C to 180°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 U460L 2	
Shell Gadus S2 V220AC 2	S2	Litio calcio	220	2	-20°C to 130°C	Rosso	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 V220AC 2	
Shell Gadus S2 V220AD 2	S2	Lithium calcium	220	2	-25°C to 120°C	Nero	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 V220AD 2	
Shell Gadus S2 V220 00	S2	Litio	220	00	-30°C to 110°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 V220 00	
Shell Gadus S2 V220 0	S2	Litio	220	0	-20°C to 120°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 V220 0	
Shell Gadus S2 V220 1	S2	Litio	220	1	-20°C to 120°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 V220 1	
Shell Gadus S2 V220 2	S2	Litio	220	2	-20°C to 130°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 V220 2	
Shell Gadus S2 V100 2	S2	Litio	100	2	-25°C to 130°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 V100 2	
Shell Gadus S2 V100 3	S2	Litio	100	3	-20°C to 130°C	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 V100 3	
Shell Gadus S2 OGH 0/00	S2	Bentonite	1000	0/00	-10°C to 200°C	Grigio scuro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S2 OGH 0/00	
Shell Gadus S1 V220 2	S1	Litio	220	2	-10°C to 110°C	Marrone scuro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S1 V220 2	
Shell Gadus S1 V160 2	S1	Litio	160	2	-10°C to 120°C	Marrone chiaro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	n/a	Shell Gadus S1 V160 2	

LEGENDA PER IL NOME DEL PRODOTTO

- A = Resistenza all'acqua
- C = Grasso colorato
- D = Contiene solidi, adatto per condizioni con carico d'urto
- H = Carico elevato
- K = Bassa temperatura
- L = Basso carico
- OG = Ingranaggi aperti
- P = Pressione alta/estrema
- X = Prestazioni estreme

LEGENDA PER L'ISPESSENTE

- T = Resistenza a temperature estreme con ispesente Shell alla Poliurea
- U = Ispesente resistente allo scioglimento o altre applicazioni
- V = Versatile, applicazioni multiscopo che utilizzano ispesente al litio e litio complesso

- Eccellenti Prestazioni
- Ottime prestazioni
- Confermare l'utilizzo con un rappresentante Shell
- Non idoneo a quest'applicazione
- n/a Non disponibile nel formato Tactic EMV

*Disponibile nel formato di ingrassatori automatici Shell Tactic EMV, progettati per fornire una lubrificazione continua, idonei per zone di difficile accesso, per esempio aree lontane o pericolose.