



Nome Precedente: **Shell Steelrol EPH**

Shell Gadus S3 V1000A

Grasso multifunzionale di elevate qualità per cuscinetti molto caricati a bassa velocità

- **Protezione Heavy Duty**
- **Alte Temperature**
- **Litio-calcio**

Shell Gadus S3 V1000A sono grassi con addensante al litio-calcio, olio base minerale ad alta viscosità contenente antiossidanti, inibitori della ruggine, EP e additivi antiusura. Il grasso possiede un'eccellente adesività, resistenza al dilavamento, grande capacità di carico e stabilità meccanica anche in presenza di acqua o emulsioni

Applicazioni

Shell Gadus S3 V1000A è stato sviluppato per la lubrificazione di cuscinetti molto caricati funzionanti a bassa velocità e in presenza di grandi quantità di acqua sia in flusso che nebulizzata.

- **Macchine di colata continua, supporti intermedi, e cuscinetti di cilindri di lavoro di treni tandem, sbizzatori e a passo di Pellegrino.** Shell Gadus S3 V1000A 2 è adatto per rulli in presenza di calore invece Shell Gadus S3 V1000A 1 è più adatto ai cuscinetti di colate continue dove la temperatura è inferiore a +140°C.
- **Cuscinetti molto caricati e funzionanti a bassa velocità** Cuscinetti e bronzine molto caricate e in presenza di bassa velocità.

Prestazioni, proprietà e vantaggi

- **Estrema capacità di sopportazione dei carichi**
- **Eccellente adesività e resistenza all'acqua**
- **Eccellente stabilità meccanica**

Avviso

Per applicazioni diverse da quelle citate in questa scheda Vi preghiamo di contattare direttamente il personale Shell.

Sicurezza e Salute

Indicazioni su Salute e Sicurezza sono disponibili nella relativa Scheda di Sicurezza, disponibile tramite il Vs rappresentante Shell.

Proteggiamo l'ambiente

Consegnate il prodotto usato ad un Punto di Raccolta autorizzato. Non scaricate in fogna, suolo o acque.

**Shell Gadus S3 V1000A**

NLGI	1	2
Penetrazione lavorata 60 colpi (0,1 mm)	310-340	265-295
Punto di goccia, °C	170	180
Viscosità olio base a 40°C, cSt 100°C, cSt	950 42	950 42
Proprietà anti-ruggine, SKF Emscor, acqua distillata SKF Emscor WWO, acqua distillata	Passa Passa	Passa Passa
Capacità lubrificante, SKF R2F A SKF R2F B, 130°C	Passa Passa	Passa Passa
Test di dilavamento ASTM D-1264	5%	5%
Carico di saldatura 4 sfere (N)	4800	6000
Temperature operative (picchi), °C	-20/+130 (140)	-15/+130 (140)