



Shell Gadus S2 A320

Voorheen: Shell Rhodina Grease EP(LF)

WATERBESTENDIG "EXTREME PRESSION" VET VOOR DE SCHEEPVAART EN VOOR LANDBOUWMACHINES

- uitstekende waterbestendigheid
- zeer goede bescherming tegen corrosie
- goede hechtende eigenschappen
- bestand tegen hoge belasting
- goed verpompbaar

TOEPASSING

Shell Gadus S2 A320 wordt aanbevolen voor de smering van glijlagers en wentellagers draaiend met gematigde snelheid bij gematigde temperatuur onder hoge belasting.

Shell Gadus S2 A320 is geschikt voor gebruik in centrale vetsmeersystemen aan boord van vissersschepen en baggervaartuigen.

Shell Gadus S2 A320 is ook geschikt voor de smering van schroefaskokers en dekwerktuigen die werken in een zilte atmosfeer. Daarnaast kan het vet worden gebruikt voor het invetten van staalkabels om een bescherming tegen roestvorming hiervan te verzekeren.

Door de waterbestendigheid is Shell Gadus S2 A320 ook een ideaal vet voor sommige toepassingen op landbouwapparatuur.

Shell Gadus S2 A320 kan worden ingezet over een temperatuurgebied dat loopt van $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ tot $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

EIGENSCHAPPEN

De in Shell Gadus S2 A320 gebruikte calciumzeep is bijzonder waterbestendig.

Met Shell Gadus S2 A320 gesmeerde onderdelen worden tegen corrosie beschermt, zelfs bij aanwezigheid van zeewater.

Shell Gadus S2 A320 is sterk hechtend en blijft uitstekend op zijn plaats bij "open" toepassingen.

De visceuze basisolie en het additievenpakket van Shell Gadus S2 A320 bieden een goede bescherming tegen slijtage en vreten, zelfs onder hoge belasting.

Shell Gadus S2 A320 kan worden gebruikt in centrale vetsmeersystemen. Door de fijne en boterachtige structuur kan het goed worden verpompt.

SAMENSTELLING

Shell Gadus S2 A320 is samengesteld uit een calciumzeep gedispergeerd in een minerale basisolie versterkt met anti-corrosie-, anti-slijtage- en EP-toevoegingen (loodvrij).

ANALYSECIJFERS

Shell Gadus S2 A320			2
NLGI getal	-	-	2
viscositeit basisolie bij 40 °C,	mm ² /s	ISO 3104	320
viscositeit basisolie bij 100 °C,	mm ² /s	ISO 3104	27
penetratie (gekneed) bij 25 °C,	0,1 mm	ISO 2137	273
druppelpunt,	°C	ISO 2176	85

OPMERKINGEN

De prestaties en de levensduur van vetten zijn sterk afhankelijk van de temperatuur (start-, bedrijfs- en piektemperaturen), van de nasmeeintervallen en van de hoeveelheid vet die wordt nagesmeerd. Voor toe-

passingen buiten het hiervoor opgegeven temperatuurgebied en voor toepassingen welke hier niet zijn genoemd raden wij u aan contact op te nemen met uw leverancier.

30-3-2011