



# Shell Gadus S2 V220AC 2

Universell einsetzbares Mischseifenfett



Gadus S2 V220AC 2 basiert auf einer Lithium und Calcium Seife, ein darauf abgestimmtes Additiv-Paket und ein hochwertiges, alterungsbeständiges Mineralöl mit hohem Viskositätsindex ergeben besondere EP-Eigenschaften und einen ausgezeichneten Korrosionsschutz.

### Eigenschaften

- ◆ hervorragendes Hochdruck- und Verschleisschutzverhalten
- ◆ sehr gute Haftfähigkeit auch in nasser Umgebung
- ◆ guter Korrosionsschutz
- ◆ gute Wasser- und Oxidationsbeständigkeit
- ◆ gutes Kälteverhalten

### Einsatzgebiet

- ◆ hochbelastete Wälz- und Gleitlager bei wechselnden Belastungen und/oder Vibrationen
- ◆ Nutzfahrzeuge
- ◆ Baumaschinen
- ◆ Landmaschinen
- ◆ Seilbahnbetriebe
- ◆ Ventilatoren-, Lüfter- und Gebläselager
- ◆ universell einsetzbares Mehrzweckfett

### Spezifikationen

DIN 51502	KP 2 K-20
ASTM	D4950-08 LB

## Shell Gadus S2 V220AC 2

Eigenschaft		Methode	
Art des Aufdickeers			Li-Ca
Farbe			Rot
Struktur	°C		Mittel
Walkpenetration bei 20°C	$\frac{1}{10}$ mm	ISO 2137	265 – 295
NLGI-Zahl		DIN 51818	2
Kin. Grundölvisk. bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	220
Kin. Grundölvisk. bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	18.0
Tropfpunkt	°C	ISO 2176	175
Einsatzbereich	°C		-20 bis +130
Gefahrencode		Swissi	F4 I PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

04.06.2014/01