



Shell Gadus S2 V220AD

Mischseifenfett mit MoS₂

Gadus S2 V220AD 2 basiert auf einer Lithium und Calcium Seife, ein darauf abgestimmtes Additiv-Paket und ein hochwertiges, alterungsbeständiges Mineralöl mit hohem Viskositätsindex ergeben mit dem Zusatz von 3% Molybdändisulfid (MoS₂) ausgezeichnete EP- und Notlaufeigenschaften und einen sehr guten Korrosionsschutz.

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ◆ hervorragendes Hochdruck- und Verschleisschutzverhalten ◆ sehr gute Haftfähigkeit auch in nasser Umgebung ◆ sehr guter Korrosionsschutz ◆ gute Wasser- und Oxidationsbeständigkeit ◆ gutes Kälteverhalten ◆ ausgezeichnete Notlaufeigenschaften
Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none"> ◆ hochbelastete Wälz- und Gleitlager bei wechselnden Belastungen und/oder Vibrationen ◆ Nutzfahrzeuge ◆ Baumaschinen ◆ Landmaschinen ◆ Seilbahnbetriebe ◆ Ventilatoren-, Lüfter- und Gebläselager ◆ universell einsetzbares Mehrzweckfett
Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ DIN 51502 KPF 2 K-10

Shell Gadus S2 V220AD		Klasse	2
Eigenschaft		Methode	
Art des Aufdickers			Li-Ca
Farbe			Schwarz
Art des Festschmierstoffes			MoS ₂
Walkpenetration bei 20°C	¹ / ₁₀ mm	ISO 2137	265 – 295
Kin. Visk. bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	220
Kin. Visk. bei 100°C	mm ² /s	ISO 3104	18.0
Tropfpunkt	°C	ISO 2176	175
Einsatzbereich	°C		-10 bis +130
VKA-Wert	N	IP 239	3150
Gefahrencode		Swissi	F4 I PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

04.06.2014/01