



Shell Gadus S3 V220C

Mehrzweckfett mit EP-Eigenschaften für
Transport, Bau und Industrie



Eine besondere Lithiumkomplekseife, ein auf erhöhte Einsatztemperaturen abgestimmtes Additiv-Paket und ein Grundöl mit einem hohen Viskositätsindex ergeben Eigenschaften, die weit über ein herkömmliches Industrie-Mehrzweckfett hinausgehen.

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ausgezeichnetes Hochdruck- und Verschleisschutzverhalten ◆ hervorragender Korrosionsschutz ◆ sehr gute Wasser- und Oxidationsbeständigkeit ◆ Lange Einsatzdauer unter erhöhten Betriebstemperaturen
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ◆ hochbelastete Wälz- und Gleitlager unter hohen Betriebstemperaturen und/oder Vibrationen ◆ Schwer belastete Industrieanlagen ◆ Maschinen zur Energieerzeugung ◆ Wälzlager von Riemen betriebenen Ventilatoren, Lüftern und Gebläsen ◆ universell einsetzbares Mehrzweckfett für Rationalisierungen ◆ Radlager von Nutzfahrzeugen ◆ Baumaschinen
Normen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ DIN 51502 KP 2 N-20 ◆ ASTM D4950 07 GC-LB
Erfüllt die Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Mercedes Benz ◆ MAN

Shell Gadus S3 V220C		Klasse	2
Eigenschaft		Methode	
Art des Aufdickers		--	Li-Komplex
Einsatzbereich	°C	--	-25 bis +140
Farbe		Visuell	Rot
Kin. Visk. bei 100°C	mm ² /s	ISO 3104	19.0
Kin. Visk. bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	220
Tropfpunkt	°C	ISO 2176	240
Walkpenetration	¹ / ₁₀ mm	ISO 2137	265-295
Gefahrencode		Swissi	F4 s PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

15.07.2014/01