



Shell Gadus S3 V220C

Mehrzweckfett mit EP-Eigenschaften für Transport, Bau und Industrie



Eine besondere Lithiumkomplexseife, 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	S ausgezeichnetes Hochdruck- und Verschleisschutzverhalten
	S hervorragender Korrosionsschutz
	S sehr gute Wasser- und Oxidationsbeständigkeit
	S Lange Einsatzdauer unter erhöhten Betriebstemperaturen
Einsatzgebiete	S hochbelastete Wälz- und Gleitlager unter hohen Betriebstemperaturen und/oder Vibrationen
	S Schwer belastete Industrieanlagen
	S Maschinen zur Energieerzeugung
	S Wälzlager von Riemen betriebenen Ventilatoren, Lüftern und Gebläsen
	S universell einsetzbares Mehrzweckfett für Rationalisierungen
	S Radlager von Nutzfahrzeugen
	S Baumaschinen
Normen	S DIN 51502 KP 2 N-20
	S ASTM D4950 07 GC-LB
Freigaben	S Mercedes Benz 267.1
Erfüllt die Anforderungen	S 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.

12.09.2016/02