



# Shell Gadus S4 V45AC

Teilsynthetisches Spezialfett für  
Zentralschmieranlagen



Ein hochwertiges, alterungsbeständiges teilsynthetisches Grundöl, verseift mit einer Lithium-Kalzium Mischseife, und ein darauf abgestimmtes Additiv-Paket ergeben auch unter schwierigen Bedingungen einen ausgezeichneten Verschleiss- und Korrosionsschutz.

<b>Eigenschaften</b>	S hervorragende Förderbarkeit auch bei tiefen Umgebungstemperaturen
	S sehr gute Hochdruck- und Verschleisschutzigenschaften
	S gute Haftfähigkeit auch bei nasser Umgebung
	S gute Wasser- und Oxidationsbeständigkeit
	S sehr guter Korrosionsschutz
<b>Einsatzgebiete</b>	S Zentralschmierungen von: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nutzfahrzeugen</li> <li>Baumaschinen</li> <li>Landwirtschaftsmaschinen</li> <li>Industriemaschinen</li> <li>Bielomatik</li> </ul>
<b>Normen</b>	S DIN 51502 GP 00/000 K-40
<b>Freigaben</b>	S MAN 283 S MB 264.0 S SKF Willy Vogel

Shell Gadus S4 V45AC Eigenschaft	Klasse Methode	00/000
Art des Aufdickers	--	Li-Ca
Einsatzbereich °C	--	-40 bis +120
Farbe	Visuell	Rot
FZG Test A/2.8/50	ISO 14635	>12
Kin. Visk. bei 100°C mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	7.0
Kin. Visk. bei 40°C mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	45
Tropfpunkt °C	ISO 2176	170
Walkpenetration <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	ISO 2137	430-460
Gefahrencode	Swissi	F4 s PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

07.11.2014/01