



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.

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ◆ hervorragende Förderbarkeit auch bei tiefen Umgebungstemperaturen ◆ sehr gute Hochdruck- und Verschleisschutz Eigenschaften ◆ gute Haftfähigkeit auch bei nasser Umgebung ◆ gute Wasser- und Oxidationsbeständigkeit ◆ sehr guter Korrosionsschutz
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Zentralschmierungen von: <ul style="list-style-type: none"> Nutzfahrzeugen Baumaschinen Landwirtschaftsmaschinen Industriemaschinen Bielomatik
Normen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ DIN 51502 ◆ GP 00/000 K-40
Freigaben	<ul style="list-style-type: none"> ◆ MAN 283 ◆ MB 264.0 ◆ 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 ² /s	ISO 3104	7.0
Kin. Visk. bei 40°C mm ² /s	ISO 3104	45
Tropfpunkt °C	ISO 2176	170
Walkpenetration 1/10 mm	ISO 2137	430-460
Gefahrencode	Swissi	F4 s PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

07.11.2014/01