



Shell Gadus S4 V150KP

Hochleistungs-Mehrzweckfett mit EP-Eigenschaften



Eine besondere Lithiumkomplekseife, ein Additiv-Paket auf dem modernsten Stand der Technik und ein teilsynthetisches Grundöl mit einem hohen Viskositätsindex ergeben Eigenschaften, die weit über ein herkömmliches Industrie-Mehrzweckfett hinausgehen.

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> S ausgezeichnete Hochdruck- und Verschleisschutzigenschaften S hervorragender Korrosionsschutz S sehr gute Wasser- und Oxidationsbeständigkeit S lange Einsatzdauer unter erhöhten Betriebstemperaturen S sehr gute Tieftemperatureigenschaften
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> S Wälz- und Gleitlager unter tiefen bis erhöhten Betriebstemperaturen und/oder Vibrationen S Maschinen zur Energieerzeugung S Wälzlager von Riemen betriebenen Ventilatoren, Lüftern und Gebläsen S universell einsetzbares Mehrzweckfett für Rationalisierungen S Radlager von Nutzfahrzeugen und Personenwagen S Elektromotoren
Normen	<ul style="list-style-type: none"> S DIN 51502 KP 2 N-50

Shell Gadus S4 V150KP Eigenschaft	Klasse Methode	2
Art des Aufdickers	--	Li-Komplex
Einsatzbereich °C	--	-50 bis +150
Farbe	Visuell	Braun
Fließdruck bei -35 °C mbar	DIN 51805	1400
Kin. Visk. bei 100°C mm ² /s	ISO 3104	14.0
Kin. Visk. bei 40°C mm ² /s	ISO 3104	150
Tropfpunkt °C	ISO 2176	260
Walkpenetration ¹ / ₁₀ mm	ISO 2137	265-295
VKA-Schweisskraft N	DIN 51350	2600
Gefahrencode	Swissi	F4 s PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

10.07.2014/01