

## Anlage 4 zur Schmierstoffleitlinie

### Schmierstoffe mit bestandener Prüfung entsprechend dieser Leitlinie

Stand: 14.12.2010

<b>Produktname</b>	<b>Firma</b>	<b>Temperaturbereich</b>	<b>Gültigkeit des Prüfzeugnisses bis</b>
Berulub FO 34	Carl Bechem GmbH	Kaltwasser Warmwasser	09.03.2015
Berulub FU 5	Carl Bechem GmbH	Kaltwasser Heißwasser*	17.06.2014
Berulub SIHAF 2	Carl Bechem GmbH	Kaltwasser Heißwasser*	07.09.2014
Berusil FO 25	Carl Bechem GmbH	Kaltwasser Warmwasser	14.11.2013
Berusil FO 26	Carl Bechem GmbH	Kaltwasser Warmwasser	12.09.2013
Berusoft 30	Carl Bechem GmbH	Kaltwasser Warmwasser	13.07.2014
Castrol Optimil Leb 2	Deutsche BP Aktiengesellschaft	Kaltwasser Warmwasser	01.02.2012
Chemplex 746 (#169) weiß	Fuchs Lubritech GmbH	Kaltwasser	14.12.2012
Chemplex SI 410 (medium)	Fuchs Lubritech GmbH	Kaltwasser	10.07.2013
Geralyn 2	Fuchs Lubritech GmbH	Kaltwasser	13.02.2012
Gleitmo 815	Fuchs Lubritech GmbH	Kaltwasser	22.10.2012
Ideal Standard 12	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Warmwasser	24.01.2012
Klüberbeta VR 67-3500	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Warmwasser	21.01.2014
Klüberbeta VR 67-17002	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Warmwasser	21.01.2014
Klübersynth UH 1	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser	17.08.2015

64-2403		Heißwasser*	
Klübersynth V 64-300	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Warmwasser	10.07.2013
Klübersynth VR 69-252N	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser	20.05.2011
Paraliq PM 35/ Paraliq PM Vlies	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Heißwasser*	22.12.2015
Silikonfett Type 2	Artur Glöckler GmbH, Kahl	Kaltwasser Heißwasser*	7.04.2013
Unisilikon L 200	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Warmwasser	22.12.2015
Unisilikon L 250 L	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Heißwasser*	18.10.2015
Unisilikon L 641	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Heißwasser*	22.12.2015
Unisilikon NCA 3001	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Warmwasser	14.01.2012
US BB12	Klüber Lubrication München KG	Kaltwasser Heißwasser*	17.08.2015

\*Die Prüfung für den Einsatz im Heißwasser (85°C) deckt den Bereich des Warmwassers (60 °C) ab.