

Produkt	HHS® 5000	HHS® 2000	HHS® FLUID	HHS® LUBE	HHS® GREASE	HHS® DRYLUBE
Art	High Performance Vollsynthetisches Kriechöl mit PTFE	Hochdruck- beständiges Haftschmieröl	Abschleuderfestes Fileßfett	Schmutz- und staubabweisendes Sprüffett mit Lang- zeitwirkung und OMC₂	Weißes Hoch- leistungs-Wartungs- fett mit PTFE	Abschleuderfester Hochleistungs- Trockenschmierstoff
Festschmierstoff	PTFE	keine	keine	OMC ₂	PTFE	PTFE Wachs
Farbe	transparent	gelblich	gelblich	opalgrün	brilliantweiß	gelblich
Konsistenz, Dichte, Viskosität						
Grundölbasis	Vollsyntheseöl	Teilsyntheseöl	Syntheseöl und -fett	Synthesefett und Lithumseife	Mineralöl und Lithumseife	Synthesewachs
NLGI-Klasse	entfällt bei Öle	entfällt bei Öle	1	2	2	3
Viskosität mm ² /sec	200	1.500	2.000	entfällt bei Fette	entfällt bei Fette	entfällt bei Fette
Dichte bei 20°C, g/ml	0,77	0,75	0,77	0,77	0,78	0,76
Temperatur						
Untere Einsatz-Temperaturbereich, °C	-20	-35	-25	-25	-15	-30
Oberer Einsatz-Temperaturbereich, °C	200	180	170	150	130	100
Einsatz-Temperaturbereich, temporär, °C	250	200	200	170	200	180
Tropfpunkt, °C	200	180	170	150	130	100
Flammpunkt, °C (ohne Lösungsmittel)	250	230	220	240	200	130
Flammpunkt, °C (mit Lösungsmittel)	-30	-20	-20	-20	-20	-20
Belastbarkeit, Verschleißschutz, Lebensdauer SRV (DIN 51834) Verschleißfaktor	158	78	86	153	163	350
Beständigkeiten						
Oxidationsbeständigkeit	sehr gut	gut	gut	gut	sehr gut	gut
Materialbeständigkeit						
Elastomere	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Kunststoff	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Lackierte Oberflächen	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Korrosionsschutz SKF-Emcor-Verfahren (DIN 51802), Korrosionsgrad	0-1	0-1	0-1	0-1	1	0
Lagerfähigkeit, Monate	30	30	30	30	30	30
Anwendungsmethode	Dose gut schütteln. Die zu behandelnden Teile gründlich mit HHS® CLEAN, Art.-Nr. 0893 106 10 vorreinigen. Anschließend aus ca. 20 cm auf die gereinigte Oberfläche aufsprühen.					
Liefergebinde	Aerosol, 500 ml	Aerosol, 500 ml, 150 ml	Aerosol, 500 ml	Aerosol, 500 ml	Aerosol, 400 ml	Aerosol, 400 ml
Verpackungseinheit	1/12	1/6/12/24	1/12	1/12	1/6/12	1/12

Die Erklärungen für die rot gedruckten Begriffe können Sie aus dem „Glossar der wichtigsten Tribologie-Begriffe“ entnehmen.