

Produktanwendung

Hydraulik Anwendungen	Produkt	DIN 51 524	Viskosität 40°C/100°C	VI	Anwendung
	ZEPF-HELP-10		10 / 3 mm ² / sec	150	Vollsynthetische Hochleistungshydrauliköle Einsatztemperaturen - 40°C bis +150°C FZG > 12 DIN 51347 (Brugger-Test) ; > 90 N/mm ²
	ZEPF-HELP-32		35 / 8 mm ² / sec	144	
	ZEPF-HELP-46		48 / 10 mm ² / sec	145	
	ZEPF-HELP-68		68 / 12 mm ² / sec	154	
	AQUALUB-46		48 / 10 mm ² / sec	145	
	AQUALUB-68		68 / 12 mm ² / sec	154	
	AQUALUB-100		105 / 18 mm ² / sec	150	
Getriebe- Schmierung	Produkt	DIN 51 517	Viskosität 40°C/100°C	VI	Anwendung
	ZVG-10 CEL / HEL	ISO VG 10	8 / 4 mm ² / sec	150	Vollsynthetische Hochleistungsgetriebe-Öle Für alle Typen von Getrieben und Verzahnungen FZG >12+ optimiert Reibung und Verschleiß, reduziert die Öltemperaturen,, verlängert die Ölwechselintervalle DIN51347 (Brugger-Test) : > 130 N/mm ²
	ZX-10-Synthex	CELP 46	42 / 9 mm ² / sec	150	
	ZX-15-Synthex	CELP 150	160 / 21 mm ² / sec	164	
	ZX-220-Synthex	CELP 220	232 / 26 mm ² / sec	155	
	GR-10	CLP 68	70 / 11 mm ² / sec	140	
	GR-15	CLP 150	165 / 24 mm ² / sec	150	
Schmierfette	Produkt	DIN 51502	Penetration / NLGI	Anwendung	
	Aquagrease-240	M - E	265 – 295 / NLGI 2	Schnell-biologisch-abbaubare Schmierfette mit hervorragendem Reibwert und Wasserbeständigkeit, Einsatz in Wasserturbinen, Gleitlagern, Gleitbahnen, Führungen, Wasserbau	
	Aquagrease-300	M - E	310 – 340 / NLGI 1		
	AR-1 EP Synthex	KHE-R; GE-R	390 – 420 / NLGI 00	Alle Arten von höchstbelasteten Lagern, Getrieben, Maschinenteilen DIN51347 (Brugger-Test) : > 110 N/mm ²	
	AR-2 MW Synthex EP	KHE-R; GE-R	340 - 380 /NLGI 1	Alle Arten von höchstbelasteten Lagern, Getrieben, Maschinenteilen DIN51347 (Brugger-Test) : > 110 N/mm ²	

	AR-2	KHE-R	270-280 / NLGI 2	Lager mit hohen Drehzahlen und bei hohen Temperaturen
	AR-4	KTC; G; M	~1200 cP (20°C)	Temp.- 60°C bis +150°C; Lagerschmierung, Getriebeschmierung, Gleitbahnen, Führungen
	AR-12-K	KH-R	280 – 300 / NLGI 1-2	Getriebeschmierung bei hohen Temperaturen
	AR-280	KH-R	230 – 250 / NLGI 3	Alle Arten von Lagern, Ketten etc. von –30°C bis + 260°C;
	WG-1-D	KHE-R; GE-R	380 – 400 / NLGI 0	Alle Arten von höchstbelasteten Lager, Getrieben, Maschinenteilen DIN51347 (Brugger-Test) : > 110 N/mm ²
Special-Produkte	Produkt	Typ		Anwendung
	Ultra-Finish Aerosol / Fluid	Metall-Umformung, spanend und spanlos		C-Stähle, Rostfreie Stähle, Edelmetalle, Titan, Molybdän etc. Innenhochdruckumformung, Fließpressen etc.
	Ultra-Fit Aerosol	Universal Schmierstoff und Korrosions -schutz		Werkstatt, Instandhaltung, Feinwerktechnik
	Ultra-Therm Aerosol	Hochtemperaturschmierstoff Montage von hochbelasteten Verbindungen		Schmieden, spanlose Umformung, Gewindebolzen, Führungen, Gleitbahnen, Ventilantrieben, Kunststoffe
	Rayon-M-15	Emulsion, spanenende und spanlose Metallbearbeitung		Umformen von rostfreien Stählen, C-Stählen etc.
	ZX-Antichlor-20	Metall-Umformung, spanlos und spanend Tiefziehen von Karosserieblechen, Achsteilen, Biegen von Rohren		C-Stähle, rostfreie Stähle, Aluminium, Cu-Legierungen
	Rayon-III-K	Wassermischbares Ziehölkonzentrat		Tiefziehen, Fräsen, Schneiden, Drehen, Bohren , IHU von Aluminium, C-Stählen, Rostfreien Stählen
	Z-200	Verschleiß-Schutzcompound		Lager, Kugelpfannen, Gleitbahnen, Führungen, spanlose Umformung
	ZX-60-GB	Höchstdruck—Gleitbahnöl		Gleitbahnen, Führungen, Tiefziehen, Fließpressen