












Werkstoff Compound	Härte Hardness (Shore A/D)	Farbe Colour	Temperaturbereich (°C) Temperature Range (°C)			Anwendung	Application
			-	+	kurz/short		
P5075	80A±5		45	80	100	Kältewerkstoff für die Pneumatik (Ersatz für P5031). Für Kolbendichtungen, Membranen.	Low temperature compound for pneumatic applications (replaces P5031). For piston seals, diaphragms.
P5007	82A±5		35	80	110	Standardmaterial für die Pneumatik.	Standard compound for pneumatic applications.
P5070	83A±5		35	85	110	Pneumatikwerkstoff mit stark verbesserter Verträglichkeit mit kritischen Schmiermitteln und Additiven.	Pneumatic compound with improved compatibility with critical lubricants and additives.
P5011	88A±5		36	85	110	Anwendungen in der Pneumatik und Automobilindustrie. Sehr gute Hydrolysebeständigkeit, Schmierfettbeständigkeit. Reibungsoptimiert. Sehr gute Abriebbeständigkeit.	Pneumatic and automotive applications. Very good hydrolysis resistance and lubricant compatibility. Optimized with regard to friction. Very good wear resistance.
P5080	88A±5		40	85	110	Anwendungen: Automobil, Niederdruckhydraulik. Optimiert in Bezug auf stick-slip-freies Gleiten. Beständig gegen Zentralhydraulikmedien.	Applications: automotive, low-pressure hydraulics. Optimized with regard to low stick-slip. Compatible with central hydraulic media.
P5010	90A±5		30	100	120	Sonderanwendungen Hydraulik und Pneumatik.	Special hydraulic and pneumatic applications.

## Prädifa - Packing Division Europe

Bitte beachten Sie, daß die Farbmuster je nach Ausgabegerät (Bildschirm / Drucker) von der Originalfarbe abweichen können.





Please note that the colored samples displayed on your PC screen or print-out may deviate from the original depending on the respective monitor/printer.

Werkstoff Compound	Härte Hardness (Shore A/D)	Farbe Colour	Temperaturbereich (°C) Temperature Range (°C)			Anwendung	Application
			-	+	kurz/short		
P5012	90A±5		38	100	120	Anwendungen: Automobil, Pneumatik, Niederdruckhydraulik. Bälge, Membranen. Sehr gute Hydrolysebeständigkeit und Beständigkeit gegen Zentralhydraulikflüssigkeiten, Schmierfette, biologisch abbaubare Medien.	Applications: Automotive, pneumatics, low pressure hydraulics. Bellows, diaphragms. Very good hydrolysis resistance and compatibility with central hydraulic media, lubricants, biologically degradable media.
P4300	92A±5		30	110	130	Für höhere Temperaturen. Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und sehr gutes dynamisches Verhalten.	For higher temperature applications. Outstanding wear resistance and very good dynamic properties.
P5500 (white: P5501)	92A±5		20	80	100	Anwendungen in Säuren, Laugen und wasserbasischen Flüssigkeiten. Geeignet für Lebensmittelanwendungen (BGA- und KTW-Qualität). Europ. Vornorm ENV 1186-3.	Compound for application in acids, bases and water-based fluids. Suitable for food applications (BGA and KTW quality). European Standard (tentative) ENV 1186-3.
P5004	93A±5		30	80	100	Standard für Hydraulik (eingeschränktes Anforderungsprofil).	Standard for hydraulic applications (limited application profile).
P5000	94A±5		20	100	120	Sehr gute Hydrolysebeständigkeit. Resistenz gegen kritische Medien (HFA, synthetische Ester, native Öle).	Excellent hydrolysis resistance. Compatibility with critical media (HFA, rape oil, synthetic esters).
P5001	94A±5		35	100	120	Hydraulikwerkstoff mit guten Kälteverhalten und ausgezeichneter Verträglichkeit für biologisch abbaubare Hydraulikmedien (HEES, HETG).	Hydraulic compound with good low temperature properties and excellent compatibility with biodegradable hydraulic fluids (HEES, HETG).

## Prädifa - Packing Division Europe

Bitte beachten Sie, daß die Farbmuster je nach Ausgabegerät (Bildschirm / Drucker) von der Originalfarbe abweichen können.

Please note that the colored samples displayed on your PC screen or print-out may deviate from the original depending on the respective monitor/printer.

Werkstoff Compound	Härte Hardness (Shore A/D)	Farbe Colour	Temperaturbereich (°C) Temperature Range (°C)			Anwendung	Application
			-	+	kurz/short		
P5008	94A±5		35	100	120	Standardwerkstoff für die Hydraulik.	Standard compound for hydraulic applications.
P5009	94A±5		45	95	115	Hydraulikwerkstoff mit sehr gutem Tieftemperaturverhalten.	Hydraulic compound with excellent low temperature behaviour.
P5061	96A±5		25	95	115	Sonderwerkstoff für die Hydraulik mit höherer Extrusionsbeständigkeit.	Special compound for hydraulic applications with improved extrusion resistance.
P5062	55D±5		25	110	130	Sonderwerkstoff für die Hydraulik. Für höhere Temperaturen. Besonders gute Extrusionsbeständigkeit	Special compound for hydraulic applications. For higher temperatures. Excellent extrusion resistance.

## Prädifa - Packing Division Europe

Bitte beachten Sie, daß die Farbmuster je nach Ausgabegerät (Bildschirm / Drucker) von der Originalfarbe abweichen können.

Please note that the colored samples displayed on your PC screen or print-out may deviate from the original depending on the respective monitor/printer.