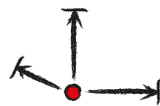


Die individuelle Lösung: Service-Kit 447.101

Das praktische Service-Kit zur Lösung spezifischer Abdichtungsprobleme im „Do-it-yourself“-Bereich, zum Beispiel an Motor, Getriebe, Achsen und Nebenaggregaten.

Unser Service-Kit beinhaltet:



1x	Abil™ N	0,25 mm x 210x300 mm
1x	Abil™ N	0,50 mm x 210x300 mm
1x	Abil™ N	0,75 mm x 210x300 mm
1x	Abil™ N	1,00 mm x 210x300 mm
1x	EWP 207	0,75 mm x 210x300 mm
1x	FW 522	1,25 mm x 210x300 mm

Abil™ N basiert auf NBR-gebundenen Zellulosefasern. Der Dichtungswerkstoff wird vorwiegend zur Abdichtung gegen heiße und kalte Öle, Fette, Kraftstoffe und Kühlwasser mit Korrosions- und Frostschutzzusätzen eingesetzt. Typische Anwendungsstellen sind Steuergewächse, Getriebe, Ventilhaube, Ölwanne, hydraulische und pneumatische Anlagen, chemische Apparate, Pumpen und Kompressoren. Die maximale Anwendungstemperatur beträgt 120 °C

EWP 207 ist ein Dichtungsmaterial, das auf NBR-gebundenen, synthetischen organischen Fasern basiert. EWP 207 besitzt eine gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit. EWP 207 wird vorwiegend zur Abdichtung gegen kalte und heiße Öle, Fette, Kraftstoffe und Kühlwasser mit Korrosions- und Frostschutzzusätzen eingesetzt. Typische Anwendungsstellen sind Ölwanne, Ventilhaube, Getriebe und Gehäusedeckel. Die maximale Anwendungstemperatur beträgt 200 °C

FW 522 basiert auf NBR-gebundenen Aramidfasern mit einer Blecheinlage aus perforiertem Stahlblech. Der Dichtungswerkstoff vereint eine sehr gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit mit guter Druckstandfestigkeit. FW 522 wird bei Bauteilen die hohen Temperaturen unterliegen, zum Beispiel Auspuffrohr und Auspuffkrümmer, eingesetzt. Die maximale Anwendungstemperatur beträgt 250 °C

ElringKlinger AG | Geschäftsbereich Ersatzteile

Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms

Fon +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-798

service@elring.de | www.elring.com



Das Original