

Dichtungen und Stanzeile

Dreh- und Frästeile
Gieß- und Formteile
Wasserstrahlgeschnittene Teile
Sonderteile Dichtungstechnik
Halbzeug-Programm
Sonderteile und mehr



NBR HSS® gelb – universeller Dichtungswerkstoff für die Mineralölindustrie von SPÄH



Unser von der Firma Hermsen übernommenes Dichtungsmaterial HSS-GELBDICHTUNG, kurz **NBR HSS® gelb** genannt, ist eingetragenes Warenzeichen Nr. 657291 Hermsen-Gelbdichtung und wird seit vielen Jahren in sehr großem Umfang speziell in der Mineralölindustrie eingesetzt.

Der Werkstoff HSS-GELBDICHTUNG hat sich im Laufe der Jahre zu einem Qualitätsbegriff für universalbeständige Dichtungen im Tankwagen- und Tankanlagenbau entwickelt.

NBR HSS® gelb ist beständig gegen sämtliche Treibstoffe auf Mineralölbasis (Superbenzin, Diesel, Heizöl, Petroleum, Flugbenzin, Düsentreibstoffe), einschließlich Propan und Butan, Reinmethanol und methanolhaltige Kraftstoffe, Reinigungsmittel mit überwiegend aliphatischen Kohlenwasserstoffen, Lösungsmittel wie z.B. Wasser, Alkohole, Kohlenwasserstoffe. Ferner beständig gegen Glykole, Glycerin, Glysantin, Frostschutzmittel mit Wasser, Enteisungsflüssigkeiten, niedere Alkohole, Biodiesel $\leq 50^{\circ}\text{C}$, reines Rapsöl $\leq 50^{\circ}\text{C}$.

Die Quellwerte in Treibstoffen und Lösungsmitteln liegen niedriger, als bei vergleichbaren Gummi- oder Gummikorkdichtungen.

Die Qualität **NBR HSS® gelb** kann zudem problemlos für die Flugzeugbetankung (Jeta I + IV) eingesetzt werden.

Ihr Vorteil: Eine zweite Lagerhaltung für Spezialdichtungen erübrigt sich.

Unseren Werkstoff **NBR HSS® gelb** führen wir als Rollenware lagermäßig in den Stärken 1 mm, 1,5 mm, 2 mm und 3 mm.

Ein praktischer Versuch im Einsatz wird Sie von der hohen Qualität dieses Dichtungsmaterials überzeugen.

Interessiert?

Gerne stellen wir Ihnen das technische Datenblatt sowie Muster für Versuche zur Verfügung. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unsere Kundenbetreuer aus dem Vertrieb.

Stand: 04_2014

Karl Späh GmbH & Co. KG

Industriestraße 4 - 12
D-72516 Scheer
Telefon: +49 (0) 7572/602-0
Telefax: +49 (0) 7572/602-167
info@spaeh.de
www.spaeh.de