

UNIL Zelos EP 2

Beschreibung

Naturfarbenedes, calciumverseiftes Schmierfett auf Mineralölbasis mit hervorragender Wasserbeständigkeit. Es enthält Antioxidantien, Korrosionsinhibitoren und EP/AW-Additive.

Anwendungsbereich

Das Produkt ist universell einsetzbar für die Schmierung von Kraftfahrzeugen, Industrie- und Baumaschinen. Besonders geeignet zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in feuchter und korrosiver Umgebung.

Vorteile

- oxidationsbeständig
- guter Korrosionsschutz
- gutes Haftvermögen
- exzellente Wasserbeständigkeit
- universelle Verwendbarkeit

Spezifikation

- DIN 51 502 KP2K-30

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell		naturfarben
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-30 bis +120
Kurzzeitig zulässige Temperaturspitze		°C	+130
Verdickersystem			Spezial-Calcium
VKA Schweißkraft	DIN 51 350 T4	N	3000
NLGI-Klasse	DIN 51 818		2
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 140
Grundölviskosität (40 °C)	DIN 51 562	mm ² /s	110
Wasserbeständigkeit bei 90 °C	DIN 51 807 T1		0
Emcor-Test (mod. mit 3 % NaCl)	DIN 51 802		≤ 2 - 2

Datum der Erstellung 28.04.2023

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.