



## RAVENOL Mehrzweck-Vaseline

RAVENOL Mehrzweck-Vaseline ist ein Lithium – verseiftes Mehrzweckfett mit Oxidations– und Korrosionsschutzmitteln.

RAVENOL Mehrzweck-Vaseline ist außergewöhnlich mechanisch stabil, hat einen sehr geringen inneren Reibewert und ist deswegen leicht förderbar.

### Application Notes:

RAVENOL Mehrzweck-Vaseline wird verwendet für die Schmierung von leicht belasteten Lagern, Schlössern, Bolzen, Gestängen, Gelenken, etc. unter normalen Betriebsbedingungen.

### Quality Classifications:

RAVENOL Mehrzweck-Vaseline ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

### Specifications:

DIN 51 502: K2K-30, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XCCEA2

### Characteristics:

RAVENOL Mehrzweck-Vaseline bietet:

- Universellen Einsatz
- Glattes und geschmeidiges Fett
- Harzfreiheit
- Säurefreiheit
- Wasserbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit

Characteristics	Unit	Data	Audit
Colour		hellbraun	visual
Thickener		Lithium-Komplexseifen	-
NLGI-Class		2	DIN 51 818
DIN-Product-Classification		K2K-30	DIN 51 502
ISO-Product-Classification		ISO-L-XCCEA2	ISO 6743 P.9
Working Temperature	°C	-30 / +120	DIN 51 825
Short Term up to	°C	130	-
Worked Penetration 60 strokes	mm/10 bei 25°C	265-295	ISO 2137
Corrosion (SKF Emcor dist. Water)	Corr. Degree	1	DIN 51 802
Dropping Point	°C	>180	DIN ISO 2176
Copper Corrosion (24h/120°C)		1	DIN 51 811
Water Resistance (3h/90°C)	°C	1-90	DIN 51 807 T.1
VKA Pressure Carrying Capacity	N	2000-2200	DIN 51 350 T.4
Kinematic Viscosity (Base Oil)	mm <sup>2</sup> /s bei 40°C	130	DIN 51562-1

All indicated data are approximate values and are subject to the commercial fluctuations.

All information correspond to the best of our knowledge to the actual situation of the cognitions and our development. Subject to alterations. All references made to DIN-norms are only for the description of the goods. There is no guarantee. In case there will be any problems please contact the technical service.

04.03.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41