

# Technische Information

## Divinol Multi-Fluid

---

### Artikelbeschreibung

Divinol Multi-Fluid ist ein harz- und silikonfreies Hochleistungsprodukt auf Basis ausgewählter aromatenfreier Grundöle und Additive. Das multifunktional einsetzbare Pflege- und Wartungsfluid zeichnet sich durch seine besondere Wirtschaftlichkeit aus. Einsetzbar als Schmiermittel, Korrosionsschutz, Kriechöl, Feuchtigkeitsverdränger und Reiniger in einem.

Divinol Multi-Fluid zeichnet sich durch folgende Produkteigenschaften aus:

- schützt alle Metalle vor Korrosion, auch unter extremen Bedingungen
- setzt sich selbst nach längerer Lagerung nicht ab
- stoppt Quietschen und Knarren
- löst festsitzende Verbindungen - schmiert ohne zu kleben
- lockert verrostete Mechanik - reinigt hartnäckigsten Schmutz
- sichert elektrische Kontakte - verdrängt Feuchtigkeit

nichtflüchtige Bestandteile Gew.-% min. 20

flüchtige Bestandteile Gew.-% max. 80

### Typische Kennzahlen

Viskosität/20°C / ASTM D 7042 :	3,7 mm <sup>2</sup> /s
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	825 kg/m <sup>3</sup>
Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719:	> 61 °C
Geruch:	mild
Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2:	39 Runden
Salzsprühtest / DIN EN ISO 9227:	40 Stunde(n)
Zusammensetzung:	Synthetische Kohlenwasserstoff-zubereitung mit speziellen Korrosions-Inhibitoren sowie produktspezifischen Wirkstoffen

### Anwendung / Applikation

Trocknungszeit je nach Raumtemperatur zwischen 60 – 90 min.

22530

04/2017-22530-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

# Technische Information

## Divinol Multi-Fluid

---

Beim Gebrauch von Divinol Multi-Fluid hängt die Dauer des Schutzes von dem zu schützenden Material und den Umweltbedingungen ab. Bei Stahl kann unter normalen Bedingungen etwa mit folgendem Schutzeffekt gerechnet werden:

1. abgedeckt oder im Innenraum mehr als 1 Jahr
  2. geschützt im Freien min. 6 Monate bis zu 1 Jahr
  3. normale Außenbedingungen min. 30 Tage bis 60 Tage
  4. extreme Außenbedingungen (in Küstennähe, bei hoher Luftfeuchtigkeit, etc.) min. 15 Tage bis 30 Tage
- Zu länger andauerndem Schutz sollte die Behandlung mit Divinol Multi-Fluid wiederholt werden.

Typische Einsatzbereiche sind die Bereiche Automobil, Büro, Elektronik, Haushalt, Industrie-, Werkzeug- und Maschinenbau, Landwirtschaft, Schifffahrt, Sportgeräte, Waffen etc. Divinol Multi-Fluid einfach auf die betreffenden Gegenstände auftragen. Der zurückbleibende hauchdünne Film trocknet nicht ein und ist verträglich mit Lacken, Kunststoffen und Gummi.

Gegenstände können aufgrund der hohen Feuchtigkeitsverdrängung in noch nassem Zustand behandelt werden.

**Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.**

22530

04/2017-22530-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2