

## Produktinformation

## SafeCoat DW 30X

**Kohlenwasserstoffhaltiges Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften**

**Für die Konservierung nach Galvanoprozessen und für den Transport von Kleinteilen und montierten Baugruppen**

### Eigenschaften:

- Aromatenfreies Lösemittel
- Silikonfrei
- Schwermetallfreie Korrosionsschutzadditive.
- Der zurückbleibende Film ist mit Mineralölen verträglich.
- Lange Standzeit möglich
- Entfernt durch wässrige Reiniger oder Lösemittel
- Sehr dünner, hochwirksamer Schutzfilm
- Korrosionsschutz für Transport und Lagerung

### Technische Daten:

Farbe			braun
Aussehen	oberhalb 25 °C		transparent
Art des Films			hauchdünn, vaselineartig
Filmbildner Anteil	%		8
Filmstärke	µm		0,6 – 1,0
Trockenzeit	min		40
Korrosionsschutz	Innenlagerung		8 – 12 Monate
	Außenlagerung		3 – 6 Monate
Viskosität 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	2,2 – 2,4
Flammpunkt	°C	EN 22719	64 (typisch)
Dichte 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	780 – 800
Gefahrenklasse (VbF)			A III
Technische Hinweise	siehe Beiblatt		1; 2; 3; 4; 5

Castrol SafeCoat DW 30X enthält kein PTBB, PCB oder PCT und ist deshalb als besonders arbeits- und umweltverträglich eingestuft.