

## SAFCO KLEEN 60

Entfettungsmittel

### DESCRIPTION

**SAFCO KLEEN 60** ist mit allen Metallen kompatibel, einschließlich beschichteter oder Edelmetalle.

**SAFCO KLEEN 60** kann auf den meisten Thermoplasten und Kunststoffen verwendet werden, die unempfindlich gegen organische Lösungsmittel sind. Kann auf den meisten Verbundwerkstoffen verwendet werden. Hat keinen Einfluss auf Glas oder Keramik. Kann rein, bei Raumtemperatur, durch jeden manuellen Prozess mit einem Tuch, Pad oder einer Bürste verwendet werden. Kann in einer Maschine der A3-Klasse verwendet werden.

- 
- 

### ANWENDUNGEN

Reinigung von ordentlichen, löslichen mineralischen Ursprungs, synthetischen Schmierstoffen oder Metallbearbeitungsölen durch Verformung oder Schneiden. Reinigung von Fett oder Seifenfett.

Eliminiert temporäre Schutzprodukte wie ölige oder wachsartige Silikonöle. Reinigt verschmutzte Substrate, organische oder anorganische Verbindungen, vor der Montage, vor der chemischen oder elektrochemischen Oberflächenbehandlung, vor dem Lackieren oder Kleben.

Reinigung verschmutzter elektrischer Geräte gemäß den Vorschriften. Reinigung von Elektromotoren.

### VORTEILE

- Hat eine ausgezeichnete Solvabilitätsleistung auf die meisten Öle und Fette
- Hat eine geringe Dichte von 0,790, was ihm effiziente Trennfähigkeiten von Schadstoffen verleiht (und es bleibt nicht an der Oberfläche wie bei chlorierten Lösungsmitteln haften)
- Enthält keine Stabilisatoren
- Keine Hydrolysegefahr
- Kompatibel mit allen Metallen

**TECHNICAL INFORMATION**

NAME	UNITS	STANDARDS	SAFCO KLEEN 60
Farbe	-	Visuell	Klar
Dichte bei 20°C	-	ISO 12185	0.790
Flammpunkt	°C	ISO 2719	58 (closed cup)
Self-Ignition Point	°C	ASTM E 659	230.0
Copper Strip Corrosion	-	ISO 2160	1A
Evaporation	min		42.0
Freezing point	°C	ISO 3016	-50.0
KB Value	-	ASTM D1133	33.0

These characteristics are given only for information and can be updated over time.

**EINSATZGEBIETE**

Maschinenbau. Wartungsgeschäft. Automobilindustrie. Gerätehersteller. Luftfahrtindustrie.

**INSTRUCTIONS**

Es ist wichtig, das Sicherheitsdatenblatt zu konsultieren, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Entfernen Sie alle Zündpunkte, während das Produkt verwendet wird, und vermeiden Sie insbesondere die Verwendung des Produkts auf einem Glühlampenkörper oder auf einer heißen Oberfläche. Nicht während der Dampfphase verwenden. Vermeiden Sie alle Spritzen auf Tuch, um Feuchtigkeitsspendenzu vermeiden. Kein Rauchen. Lassen Sie das Produkt nach Gebrauch nicht in das Netzentwässerungssystem austreten. In einem gut belüfteten Raum verwenden.

**SERVICES AND EQUIPMENT**

In addition to its product ranges, MotulTech can provide tools and services for the maintenance and monitoring of your lubricants. Please contact your technical sales representative for more information.