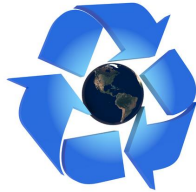
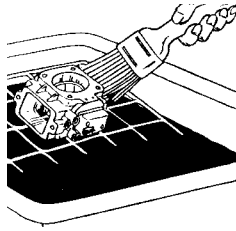


MOLYDUVAL Cleaner A 4 H1



Reiniger auf Basis Isoparaffingemisch C11 bis C14

Ein relativ umweltschonender Reiniger für Wartung, Reparatur, Montage, zum Entfetten von Teilen. Schmutz wird gebunden und abgespült. Es enthält keine chlorierten Lösemittel. Er ist auf einer Vielzahl von Materialien wie beschichteten und unbeschichteten Metallen, Glas, Keramik, Beton und den manchen Kunststoffen einsetzbar (auf Eignung prüfen). Der Reiniger ist nicht korrosiv und reinigt schonend auch empfindliche Aluminium- und Edelstahloberflächen.

Eigenschaften

- * frei von Aromaten
- * entfernt Öl- und Harzkrusten
- * verdunstet schnell
- * entfernt Öl und Fett
- * brennbar

Anwendungen

- * zum Spülen von Getrieben
- * zum Reinigen teer- oder bitumenverschmutzter Teile
- * zur Entkonservierung von Neufahrzeugen
- * zum Reinigen von Ölfiltern

Technische Daten

Dichte 20°C	kg/m ³	760
Viskosität 40°C	mm ² /s	1,3
Flammpunkt COC	°C	ca. 63
Siedebereich	°C	182-205
Verdunstungszahl		ca. 115
Geruch		mild

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen.