

WD-40。マルチユースプロダクト

製品説明

WD-40® マルチユースプロダクトは、ヒンジ、ホイール、ローラー、チェーン、ギアなどの可動部に使用する潤滑剤です。工具やスポーツ用 品などをサビや腐食から保護します。ナット、ボルト、バルブ、ロックなどの腐食部品に浸透し、固着を解きます。接着剤、腐食、塗料を素 早く除去します。水没したエンジン、スパークプラグ、電動工具などの機器を復元するために湿気の下に侵入し金属を保護します。













製品









300ml



400ml



EZ-REACH®



201

代表的な物理特性(推進剤なし)

		テスト方法:
外観	淡い琥珀色の液体	
臭い	若干の石油臭	
自動発火温度	239°C	SH/T 0642-1997(2004)
動粘性率	3.720mm ² /s (@40°C)	ASTM D445-17a
引火点	79.5°C	ASTM D93-16a (Pro.A)
流動点	-42°C	ASTM D97-17a
沸点/範囲	147∼663°C	ASTM D7169
4 ボール摩耗テスト	0.65 mm @ 75°C	ASTM D4172
塩水噴霧テスト	72時間後に錆発生なし	ASTM B117

WD-40®と環境

WD-40® マルチユースプロダクトは、CFC (クロロフルオロカーボン)、HCFC (ハイドロクロロフルオロカーボン) を含みません。

WD-40®マルチユースプロダクトは、RoHS指令第4条1項中のリストに挙げられている制限物質である鉛(Pb)、水銀(Hg)、カドミウム (Cd)、六価クロム (Cr6)、ポリ臭化ビフェニル (PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテルを含んでいません。

WD-40®マルチユースプロダクトには、ベンゼンやトルエンなど、カリフォルニア州プロポジション65 (CA Prop 65) のリストに含まれるよ うな、またはラベル付けが必要な成分は含まれていません。WD-40®マルチユースプロダクトは、DECDメソッド310 (DECD Method 310) により、本質的生分解性という結果が出ています。

エアゾール製品は、他のスチール製の空容器と同じようにリサイクル可能です。現在、何千もの地域が、家庭用のエアゾール製品のリサ イクルや、カーブサイド (路上) での買い取り・持ち込みプログラムを実施しています。米国EPA (米国環境保護庁) は、空になったあらゆ る種類のエアゾール容器をリサイクルするよう推奨しています。

免責事項:ここに掲載されているデータは、あくまでも情報提供を目的としており、信頼できるものであると考えられるものです。当社が制御できない方法を使って個人が得た結果に関し、当社は、 責任を負うことはできません。WD-40。Companyは、特定の目的に対する商品性または適合性の保証を含むすべての明示または黙示的保証、およびWD-40。Company製品の販売または使用に 起因する、いかなる結果、あるいは付随的損害に対する責任も、明確に否認します。かかる損害には、利益の損失も含まれます。