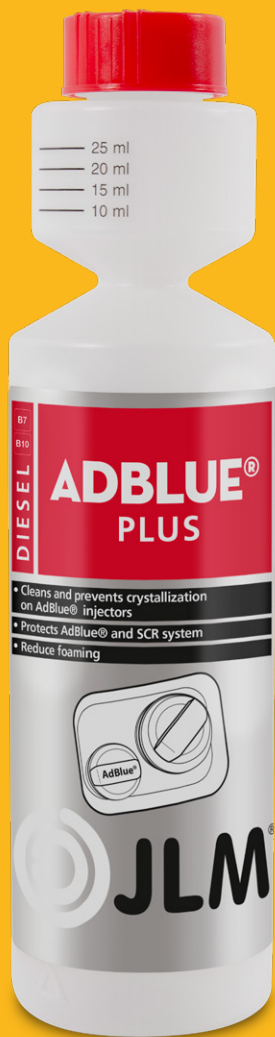


# AdBlue® Plus, 250ml

JLM AdBlue®プラスは、尿素SCRシステムのAdBlue噴射装置内に発生する結晶化を抑止し、システムを洗浄します。また、AdBlueの泡立ちを抑え、タンク内での劣化を抑止する効果もあり、排気ガス浄化性能を維持し、尿素SCRシステムの故障を防止します。

## About AdBlue®

AdBlue®は、ディーゼルエンジンの窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)排出を削減するために、車の排気システム (選択触媒還元脱硝装置-SCR) に使用する液体です。最新のディーゼル車でAdBlueが広く使用されるようになったのは、2009年から施行された新ポスト長期規制に影響されています。これら厳しい排気ガス規制をクリアする方法の中では、AdBlueを用いた尿素SCRシステムは燃費が悪化せず、装置が比較的低コストで浄化能力が高かったため、現代のディーゼル車に急速に普及していきました。



## Benefits

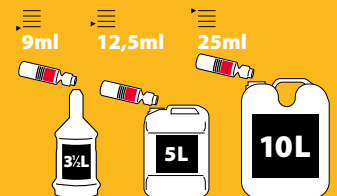
- Adblue噴射装置を洗浄し、結晶化を抑止します
- Adblueと尿素SCRシステムを保護
- 気泡発生を抑えます

## ご使用方法：

本製品1本で100LのAdBlueに添加できます。

(混合比 400:1)

- 車のAdBlue残量、並びにAdBlueタンクの容量がわからない場合、車のAdblueタンクに注入する前に、JLM AdBlueプラスを AdBlue と事前に混合した上で補充することをお勧めします。
- Adblueと本製品の混合比は400:1で添加してください。入れすぎるとAdBlueの排気ガス浄化効果が落ちてしまいます。
- ボトルを押すと、上部のチャンバーで計量することができます。
- 上部のチャンバーで軽量したJLM AdBlueプラスをAdblueタンクに投入してください。



注意：JLM Adblueプラス及びAdBlueを決して燃料タンクに投入しないでください。エンジン故障の原因となります。

誤って燃料タンクに入れてしまった場合、エンジンを決して始動せず、整備工場での燃料タンク内の抜き替えを行ってください。

このPDSの情報は現時点での正確な情報に基づき記載しております。ただし、使用条件は当社の制御の範囲を超えているため、このシートで行われた推奨または提案に保証することは出来かねます。当社は、このPDSの不完全性、過失、不正確さによる損害については責任を負いません。上記の代表的な値は仕様を構成するものではなく、またこのシートの情報は、特定の特性や特定の目的への適合性について法的拘束力のある保証を意味するものでもありません。AdBlue®はドイツ自動車工業会(Verband der Automobilindustrie)の登録商標です。(登録番号第4823467号)



**WE  
UNDERSTAND  
CARS**

jmlubricants.com

## 製品詳細

商品コード: J02385

JANコード: 8718274351187

HSコード: 38249996

入数: 12

密度(20 °C): 1g/cm<sup>3</sup>

色: 青色

臭い: 特異臭

J02385-EN-V1