

SINCE 1950

KBL
ALWAYS YOUR BEST PARTNER

×

AdBlue®

KBL の尿素水は
正規 AdBlue® を
採用しています。



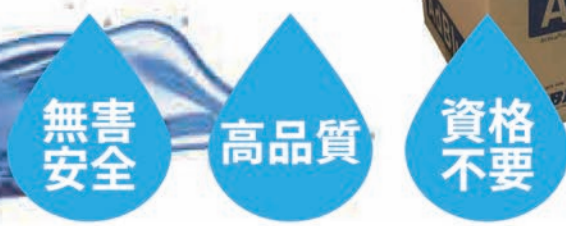
無害
安全

高品質

資格
不要

AdBlue®

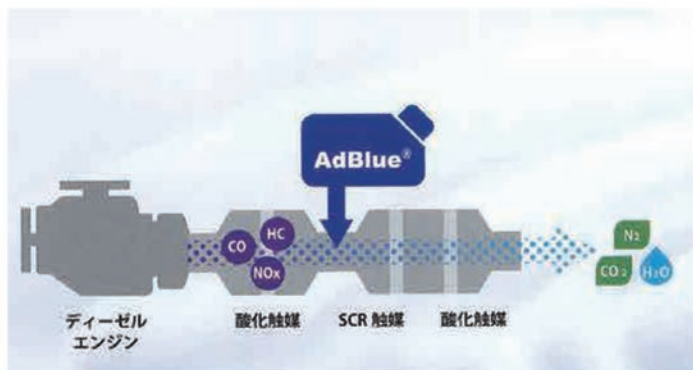
「AdBlue®」はドイツ自動車工業会 (VDA) 認証の登録商品です。



AdBlue® は尿素 SCR システム専用の高品位尿素水です

純粋に高純度の工業用尿素を溶かして製造する無色、透明の尿素水用液です。ディーゼル車に取り付けられた触媒内部にて排出ガスに対して噴霧され、大気汚染の原因とされている窒素酸化物を窒素と水に分解します。尿素水は無色、無害の液体で化粧品や医薬品、肥料などにも使われています。AdBlue® は無害で安全な背品の為、取扱いに特別な資格も必要ありません。

尿素 SCR システムとは



新長期規制・ポスト新長期規制に対応 これからのトラックに必要不可欠

尿素 SCR システムはエンジンの排出ガス成分のうち窒素酸化物 (NOx) を低減させるため、マフラー内で尿素を添加することで NOx を無害な窒素に変える排気ガス洗浄装置のことです。NOx の低減による燃焼効率向上と PM 低減を実現し、新長期規制、ポスト新長期規制に対応します。

取扱いラインナップ

AdBlue®

- AdBlue® 10ℓ BIB
- AdBlue® 20ℓ BIB
- AdBlue® 200ℓ ドラム



オプション

- AdBlue®200ℓ用トローリーキット
- AdBlue® ポリタンクキット



[AdBlue® 保存有効期間]

10°C以下 - 約 36 ヶ月 / 20°C以下 - 約 18 ヶ月 / 30°C以下 - 約 12 ヶ月 / 35°C以下 - 約 6 ヶ月
※ 上記保存有効期間は目安であり、保管環境により上記の限りではございません。

分析項目	規格
尿素濃度	31.8~33.2wt%
密度(20°C)	1.0870~1.0930g/cm ³
屈折率(20°C)	1.3814~1.3843
アルカリ度(NH ₃ 換算)	< 0.2%
ピウレット	< 0.3%
アルデヒド	< 5mg/kg
不溶解分	< 20mg/kg
リン酸(PO ₄)	< 0.5mg/kg
カルシウム	< 0.5mg/kg
鉄	< 0.5mg/kg

分析項目	規格
銅	< 0.2mg/kg
亜鉛	< 0.2mg/kg
クロム	< 0.2mg/kg
ニッケル	< 0.2mg/kg
アルミニウム	< 0.5mg/kg
マグネシウム	< 0.5mg/kg
ナトリウム	< 0.5mg/kg
カリウム	< 0.5mg/kg
赤外線吸収スペクトル	基準スペクトルと同等

