

PROQUIMETAL

NOMBRE: 3CV-AdBlue
FECHA CREACIÓN: 05/02/07
FECHA REVISIÓN: 08/02/07
REVISIÓN N°: 01
PAGINAS: 1/ 1

FICHA TÉCNICA

3CV – AdBlue

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro y transparente, sin olor o con leve olor a amoníaco. Completamente miscible en agua.

COMPOSICIÓN

Disolución acuosa de urea al 32,5%

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

3CV-AdBlue cumple con las normativas DIN 70070 e ISO 22241

- Urea : 31,8-33,3 %
- Densidad (20 °C): 1,0870-1,0920 g/cc
- Índice de refracción: 1,3817-1,3840
- Alcalinidad (NH₃): ≤ 0,2 %
- Carbonatos (como CO₂): ≤ 0,2 %
- Biuret: ≤ 0,3 %
- Formaldehído: ≤ 10 ppm
- Insolubles: ≤ 20 ppm
- Fosfatos (PO₄): ≤ 0,5 ppm
- Calcio: ≤ 0,5 ppm
- Hierro: ≤ 0,5 ppm
- Cobre: ≤ 0,2 ppm
- Zinc: ≤ 0,2 ppm
- Cromo: ≤ 0,2 ppm
- Níquel: ≤ 0,2 ppm
- Aluminio: ≤ 0,5 ppm
- Magnesio: ≤ 0,5 ppm
- Sodio: ≤ 0,5 ppm
- Potasio: ≤ 0,5 ppm

APLICACIONES

3CV-AdBlue es un producto de uso necesario en motores diesel equipados con tecnología SCR, para cumplir con los requerimientos de reducción de óxidos de nitrógeno (NOx) en motores Euro IV y Euro V.

MODO DE EMPLEO

3CV-AdBlue irá en depósito aparte exclusivo para este producto. No mezclar con el gasoil.

ALMACENAMIENTO

- Se recomienda una temperatura de almacenamiento superior a – 11°C para evitar la cristalización del producto
- Se recomienda almacenar a una temperatura inferior a 30 °C para mantener la vida útil del producto almacenado que es de 12 meses aproximadamente.
- Proteger de la luz solar para evitar la aparición de algas

PRESENTACION

Garrafas de plástico de 10 l

Ref. 0295276