

ADITIV MOTORINA EURO 6 AdBlue

I.D.: 54011920

Data publicarii	05.02.21	Coduri CPV	09211100-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 6.400,00 RON - 6.400,00 RON

Descriere: Aditivul de reducere a NOx, AdBlue® este destinat reducerii emisiei de oxid de azot a vehiculelor echipate cu sisteme SCR (reducere catalitică selectivă). Asociația Automobilistilor Germani (VDA) garantează calitatea ridicată și constantă a aditivului AdBlue. Specifications and approvals ISO 22241-1:2006 DIN 70070 Densitate la 15°C [g/cm³] 1,090 Densitate la 20 °C [g/cm³] 1,087 - 1,093 Temperatură de cristalizare [°C] -11 Vehicule echipate cu sistem SCR (reducție catalitică selectivă) Vehicule care corespund normelor de emisii de oxid de azot Euro IV, Euro V, Euro VI. Calitate controlată strict. Durată de viață lungă a sistemului SCR de tratare ulterioară a gazelor de eșapament Densitate la 20 °C [kg/m³] max. 1087.0 - 1093.0 EN ISO 12185:1996 Indice de refracție la 20 °C max. 1.3814 - 1.3843 ISO 5661:1983 Conținut de uree [% (m/m)] max. 31.8 - 33.2 DIN V 70071:2005 (anexa E) Conținut de biuret [% (m/m)] max. 0.3 DIN V 70071:2005 (anexa D) Alcalinitate ca NH₃ [% (m/m)] max. 0.2 DIN V 70071:2005 (anexa F) Conținut de aldehide [mg/kg] max. 5.0 DIN V 70071:2005 (anexa G) Conținut de materii insolubile [mg/kg] max. 20.0 DIN V 70071:2005 (anexa H) Conținut de fosfați (PO₄) [mg/kg] max. 0.5 Conținut de calciu (ICP) [mg/kg] max. 0.5 DIN V 70071:2005 Conținut de fier (ICP) [mg/kg] max. 0.5 DIN V 70071:2005 Conținut de cupru (ICP) [mg/kg] max. 0.2 DIN V 70071:2005 Conținut de zinc (ICP) [mg/kg] max. 0.2 DIN V 70071:2005 Conținut de crom (ICP) [mg/kg] max. 0.2 DIN V 70071:2005
