

АЯНГА | ЭНГИЙН ТЭСРЭХ БОДИС

Хэрэглээ

Энэ бүтээгдэхүүн нь сүвэрхэг мөхлөгт аммиакийн шүү, дизель түлш болон бусад нэмэгдлүүдээс бүрдэх энгийн найрлагатай тэсрэх бодис юм. Энэ тэсрэх бодисыг ил болон далд уурхайд хуурай буюу усгүйжүүлсэн цооног, шпурт үндсэн цэнэг болгон ашиглах бөгөөд өдөөгчийн тусламжтайгаар тэсэлнэ.

Онцлог шинж чанар

Энэхүү өдөөгч нь сул мэдрэх чадвартай тэсрэх бодис болон тэсэлгээний үндсэн цэнэгийг өдөөж тэслэх зориулалттай.

Сав баглаа боодол

“Аянга” бүтээгдэхүүнийг дизельтүлш, чийгний нэвчилтээс хамгаалсан полиэтилен дотортой, полипропилен гадартай давхар уутанд 25 кг-аар шуудайлан, мөн нойтон, чийгтэй болон устай цооногт хэрэглэх зорилгоор ус чийг үл нэвчээх давхар уутанд 76, 101, 127 мм-ийн голчтойгоор олгойлон савлан үйлдвэрлэж байна.

Бүтээгдэхүүний техникийн үзүүлэлт

Монгол Улсын Үндэсний MNS 4223-94 стандартын шаардлагыг бүрэн хангасан болно.

Хадгалалт

Хуурай болон агааржуулалт сайтай агуулахад 2 сар хадгална.

Гарал үүсэл

Монгол улс, “Мера” ХХК, Т11 үйлдвэр НҮБ-ын дугаар: 0331, ангилал: 1.5D .



ШИНЖ ЧАНАРЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

Шинж чанар	Үзүүлэлтүүд
Овоолгын нягт	0.8-0.9 г/см ³
Цэнэглэлтийн нягт	1.0-1.1 г/см ³
Тэсрэлтийн дулаан	3800-4100 кдж/кг
Хүчилтөрөгчийн тэнцэл	+0.83-2.04 %
Детонацийн хурд	2500м/с
Ажлын чадвар	320-360 см ³
Нунтаглах чадвар	15-20 мм Детонаци авах
Туйлын диаметр	120-160 мм
Дэгдэмхий бодисын хэмжээ ихгүй	1.5 %

МЭДРЭХ ЧАДВАР

а. бялт тэслүүр	мэдрэмжгүй
б. гал дамжуулах шижим	мэдрэмжгүй