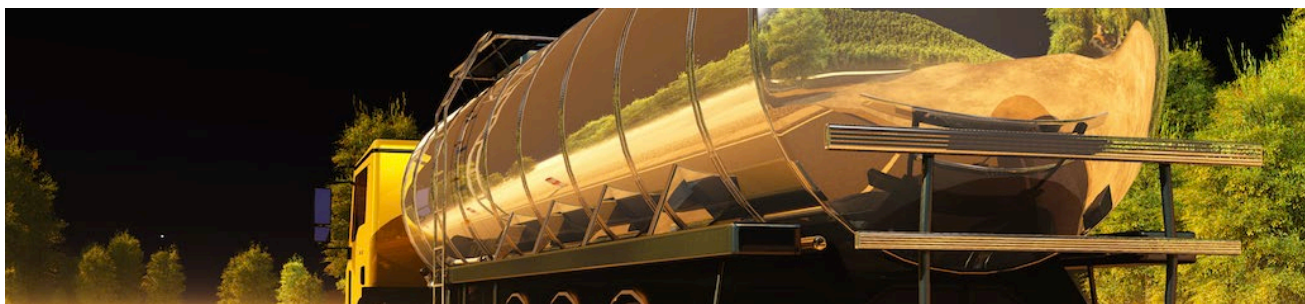


ХАДГАЛСАН ТҮЛШИЙГ ХАМГААЛАХ ЗЭВРЭЛТЭЭС УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ МИКРОБЫН ӨСӨЛТӨӨС УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ



ХАДГАЛСАН ТҮЛШИЙГ ХАМГААЛАХ, ЗЭВРЭЛТЭЭС УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ, МИКРОБЫН ӨСӨЛТӨӨС УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ

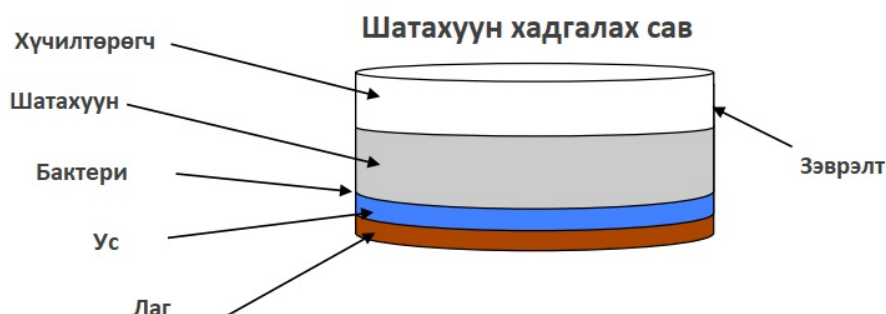
Ус. Борооны ус болон конденсацаас болж ус үүсэх ба заримдаа түлштэй шахагддаг. Ус нь шатахуунтай холилдоход шаталтад саад болдог. Ихэнх агуулах савнууд ёроолд нь устай давхаргатай байдаг тул байнга татагдаж байдаг. (**MotorSilk® Diesel Additive MSDA** нь эмульс бөгөөд усанд холилддоггүй. Харин хүчилтөрөгч, устай урвалд орж металл савтай холбогдон улмаар хамгаалдаг).

Лаг. Бохь, хар тугалга нь түлшний лав хэлбэрээр үүсдэг. Лагийг зайлуулах хэрэгтэй, учир нь түлштэй холилдон чанарыг бууруулах магадлалтай. (**MotorSilk® Diesel Additive MSDA** нь тараагч бодис бөгөөд түлшний хэсгүүд болон бохирдлыг арилгаж, полимержүүлэгч бодис болж нүүрсустөрөгчийн молекулаар гинжлэхээс сэргийлдэг.).

Исэлдэлт. Хадгалах явцад бензин ба дизель түлш хоёулаа исэлддэг. Энэ бол дизель ба хий нь агаараас хүчилтөрөгчтэй урвалд орох химийн нэгдэл юм. Эдгээр нь зэс гэх мэт хүнд металлын ионуудтай катализ болж, түлш бохирдоход хүргэдэг. (**MotorSilk® Diesel Additive MSDA** нь катализаторын исэлдэлтээс урьдчилан сэргийлдэг).

Зэврэлт. Зэврэлт (зэв) нь түлшний хуваарилалт, хадгалах системд чийг, агаар байгаагаас болж үүсдэг. Зэвэрсэн хэсгүүд нь түлшний чанарыг доройтуулж, түлшний шүүлтүүрийг хаадаг. (**MotorSilk® Diesel Additive MSDA** нь дотоод зэврэлт, шатахууны савыг бохирдуулахаас сэргийлдэг зэврэлтийг дарангуйлдаг тул ямар ч зэврэлтийг арилгана).

Микробиологийн бохирдол. Хадгалах савыг тогтмол цэвэрлээгүй тохиолдолд бактер болон мөөгөнцөр үүсч түлшний чанарыг бууруулах, шүүлтүүрийг хаах гэх мэт үйл ажиллагааны бэрхшээлийг дагуулдаг. Эдгээр организм нь савны ёроолд байх усанд байрлаж, түлшээр хооллодог. (**MotorSilk® Diesel Additive MSDA** нь биостат бөгөөд түлшнээс бактерийг устгадаг).



ХАДГАЛСАН ТҮЛШИЙГ ХАМГААЛАХ ЗЭВРЭЛТЭЭС УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ МИКРОБЫН ӨСӨЛТӨӨС УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ

ХАДГАЛАХ САВЫГ ЭМЧЛЭХИЙН ТУЛД БИ ЮУ ХИЙЖ ЧАДАХ ВЭ?

Boron-CLS-Bond® бүхий **MotorSilk® Diesel Additive (MSDA)** түлш хадгалах зориулалттай саванд хадгалах нэмэлт болгон ашиглаж болно. **Boron-CLS-Bond®** той харьцуулсан дизель нь үр дүнтэй биоцидийн үүрэг гүйцэтгэдэг. 1: 1000-ийн харьцаагаар таны бүхэл бүтэн савны багахан хэсэг нь микробиологийн өсөлтийг шатахуунаас салгаж танк, түлшээ эрүүл байлгаж, цетаны өндөр тоог хадгалаад зогсохгүй сетаныхаа тоог 8-аас 10 оноогоор сайжруулна. Нэмж дурдахад тэр дизель нь таны хөдөлгүүрт нэмэлт ашиг тусаа өгөх болно: хүхрийн бага түлшний тосолгооны хэмжээг тогтоох, асах хугацааг багасгах, инжектор насосны элэгдэл буурах, тоосруулагчаа оновчтой болгохын тулд инжектор цэвэр байлгах гэх зэрэг болно. Энэ бүгд нийлээд шатахууныхаа үр ашгийг дээшлүүлэх болно.

MotorSilk® Diesel Additive нь хүлэмжийн хийн ялгаруулалтыг бууруулж, био задралд ордог цорын ганц хөдөлгүүрийн нэмэлт бодис юм. Шатааж буй түлшний хэмжээг багасгах замаар хүлэмжийн хийг бууруулах ISO 14064-2 стандартын шаардлага хангасан цор ганц бүтээгдэхүүн болохыг Канадын Стандартын Холбоо (CSA) –оос албан ёсоор баталгаажуулсан болно.

MOTORSILK® MSDA - ШАТАХУУНЫ ТҮЛШНИЙ САВЫГ АШИГЛАХ ЯВЦ

Хэрэглээний харьцаа

Анхан шатны эмчилгээ

1:750 - Металл/ган түлшний савыг боловсруулахдаа эхний боловсруулалтын тунг (сав дүүрсэн үед эмчлэх шаардлагатай), хадгалах савны багтаамжийн 1/750-тай тэнцүү байна, жишээлбэл. 50,000 литрийн багтаамжтай түлшний савны анхны боловсруулалт 67 литр байна. Boron-CLS-Bond® нь савны дотор талын металл/гантай урвалд орж, цэвэрлэж, наалдана.

Дараагийн эмчилгээ:

1: 1000 дараагийн тунгийн хувьд; Анхан шатны эмчилгээ хийсэний дараа шинэ түлшний хувьд 1:1000 харьцаатай нэмж хэрэглэнэ. Мэргэжилтний зөвлөсний дагуу харьцааг аажмаар бууруулж болно.

Ашиг тус

- Бага хүхрийн дизель дэх цетаны тоо 8-аас 10-аар сайжирна
- Форсунк дээр лак болон бохирдох арилгана
- Бага хүхрийн түлшний тосолгоог сайжруулна
- Эхлэх цагийг багасгадаг
- Инжектор насосны элэгдлийг бууруулдаг
- Хүлэмжийн хийн доод хэмжээ [GHG] ба тоосонцрын ялгаруулалт
- Савны доторх одоо байгаа бүх микробиологийн өсөлтийг зогсоон шинэ биологийн өсөлтөөс сэргийлнэ.
- Танк, түлшний урсгал, насос систем, түлшээ эрүүл байлгана
- Хүлэмжийн хийг бууруулах ISO 14064 стандартыг хангасан цор ганц нэмэлт бодис юм
- Био задрах боломжтой