

Starta - OptiSpray

Produktbeskrivning

I Starta OptiSpray™ tillsätts ett ytaktivt ämne som ger mindre droppstorlek och det gör att OptiSpray™ fördelar sig bättre i katalysatorn och renar effektivt även vid låga temperaturer. Därmed förhindrar OptiSpray™ kristallisation och beläggningar i system för selektiv katalytisk reduktion (SCR) i fordon och mobila maskiner och avbrottstiden kan minska för dessa motorer.

OptiSpray™ används istället för AdBlue® med vilken den är fullt blandbar.

OptiSpray™ är särskilt viktig i tillämpningar som kännetecknas av låg genomsnittlig motorbelastning/många start och stopp och/eller tomgång. Undvik direkt solljus och långvarig exponering för värme.

OptiSpray™ fryser vid -11,5°C och ska därför förvaras vid temperaturer över -11,5°C.

Den bör också skyddas mot direkt solljus då den kan separera av för hög värme och efter det är den obrukbar.

Hållbarhet minst 12 månader efter produktionsdatum beroende på förvaringstemperatur .

Produktnr: 2031

Användningsområden

Starta OptiSpray™ är baserad på en 32,5 % urealösning med hög renhet, överensstämmer den med ISO 22241-standardens särskilda renhetskriterier för AdBlue®. OptiSpray™ används istället för AdBlue® med vilken den är fullt blandbar. OptiSpray™ används med fördel där det är ett problem med att tunga maskinerna körs på låga varv med lätt belastning och med många start och stopp. När katalysatorn inte kommer upp i rätt arbetstemperatur, så bildas det kristaller som till slut sätter igen katalysatorn med kristall likande kakor. Maskinen riskerar efter en gå tid ner i limp mode(viloläge), och måste tas till verkstad för reparation av katalysatorn. Starta OptiSpray™ motverkar detta problem.

OptiSpray™ fylls på i en separat tank på fordonet och får aldrig blandas med dieselbränslet.

Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Kulör	Färglös		
Densitet vid 20°C	1090	kg/m ³	
Fryspunkt	-11,5	°C	
pH	9,8-10		
Urea koncentration	32,5	%	

Informationen i detta dokument bygger på vår aktuella kunskap från laborietester och praktisk erfarenhet och kan ändras utan föregående meddelande; använd alltid senaste versionen. Produkten är endast avsedd för angivna användningsområden och, om tillämpligt, industriellt/yrkesmässigt bruk. Produkten är utformad och testad för att uppfylla gällande säkerhetskrav enligt produktansvarslagen. Användaren ansvarar för att produkten är lämplig för det specifika objektet och applikationssättet, samt att noggrant följa bruksanvisning, säkerhetsdatablad och gällande lagar. Underlåtenhet att följa detta sker på användarens egen risk.

Vi garanterar att produkten överensstämmer med våra specifikationer vid leveranstillfället. Vi ska under inga omständigheter ansvara för indirekta skador (såsom utebliven vinst, produktionsbortfall och andra följdskador) och vårt sammanlagda ansvar är begränsat till ersättning eller utbyte upp till fakturavärdet.

Vid osäkerhet om produktens lämplighet ska användaren kontakta oss innan användning. Vid reklamation ska dokumentation som styrker korrekt användning kunna uppvisas, annars kan reklamationen avslås.

För konsumentköp gäller konsumentköplagen och denna ansvarsfriskrivning begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.