



- MAHDOLLISTAA PAREMMAN TYÖYMPÄRISTÖN JA LÄHIYMPÄRISTÖN
- LAADUKAS POLTTOAINE, JOLLA ON HYVÄ VARASTOITAVUUS
- VALMISTETTU 90 % UUSIUTUVISTA KOMPONENTEISTA

Aspen parantaa nyt työssään dieselkoneita käyttävien työympäristöä. Aspen D sisältää huomattavasti vähemmän haitallisia komponentteja, ja koostuu pääasiallisesti uusiutuvista komponenteista. Polttoaineen laatu on erittäin tasainen, mikä parantaa käyttövarmuutta ja aiheuttaa vähemmän haitallisia polttoainevuotoja luontoon tavalliseen dieseliin verrattuna.

- Suunniteltu erityisesti pieniin dieselkoneisiin, joissa käyttäjä altistuu dieselhöyryille, roiskeille tai koneen pakokaasuille
- Erittäin tasainen polttoaineen laatu, mikä mahdollistaa käyttövarmuuden pitkienkin seisona-aikojen jälkeen
- Pohjautuu uusiutuviin hiilivetyihin, joiden ainesosat on johdettu joko jäterasvoista, kasviöljyistä tai metsätalouden sivutuotteista
- Täyttää Ruotsin ja Suomen lainsäädännön vaatimukset
- Täyttää kansainvälisten konemoottoritoimittajien tavallisesti hyväksymät ASTM D9752D- ja JISK2204 Class 3 -normit
- Tuotteeseen ei ole lisätty FAME-/RME-biodieseliä (Fatty Acid Methyl Ester/Rape Methyl Ester)
- Laatu on varmistettu läpi tuotantoketjun: Aspen on tuotannut, testannut ja pakannut tuotteen, sekä merkinnyt valmistuserän
- Aspen D on helppo erottaa muista polttoaineista sen oranssin värin ansiosta

- Maantiivistäjät ja pienkaivurit
- Sähkögeneraattorit, kompressorit ja nosturit
- Ruohonleikkurit, työkalukoneet ja trukit
- Heatweed, kuumavesipesurit ja diesel-polttimet/-lämmittimet



Ruotsalaisten ja eurooppalaisten dieselpolttoainenormien sallimiin määriin verrattuna Aspen D sisältää huomattavasti vähemmän vaarallisia aromaattisia komponentteja. Tämä parantaa huomattavasti työssään polttoaineelle altistuvan ja lähellä koneen pakokaasupäästöjä työskentelevän henkilön työympäristöä.



Aspen D kestää paremmin hapettumista. Siksi sen varastoitavuus on parempi kuin tavallisen dieselöljyn. Sen myötä myös suodattimien ja ruiskutusjärjestelmän tukkeutumisen riski vähenee. Aspen D sisältää vähemmän aromaattisia komponentteja. Tästä syystä moottori pysyy puhtaampana, mikä puolestaan vähentää käyttöhäiriöiden riskiä.



Koostuu noin 90 % uusiutuvista komponenteista fossiilisten hiilivetyjen sijaan. Tämä hyödyttää ympäristöä maailmanlaajuisesti, koska kasviuonepäästöt vähenevät. Aspen D ei ole myrkyllistä vesiliöille, eikä se aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

25 5