



## Pineline Heavy Duty

Tuotenro	133								
Kuvaus	Bioliuotinpohjainen, emäksinen pesuainetiiviste erityisesti talviolosuhteisiin.								
Erityisominaisuudet	Poistaa tehokkaasti auton helmoihin tarttuvaa teiden suolauksesta aiheutuvaa vaikeaa likaa. Liuottaa myös lukkosula- ja polttoainejäämät. Lähes hajuton, ei sisällä hiilivetyjä. Saatavana vedettömänä Smart-komponentteina.								
Käyttöohjeet	Käytetään talviolosuhteissa. Tyypillinen kulutus ajoneuvopesukoneiden esipesuaineena: - helmaliuottimena (alapiiri) 100 – 150 ml (10 – 15 %) / henkilöauto - päälliliuottimena (yläpiiri) 75 – 150 ml (5 – 10 %) / henkilöauto  Muu käyttö, esim. painepesurit: - pitoisuus 5 – 15 % Vaikutusaika 1 min. Huuhtelu runsaalla vedellä.								
Huom!	Älä anna aineen kuivua pestäville pinnoille. Katso turvallisen käytön ohjeet etiketistä tai käyttöturvallisuustiedotteesta. Ennen aineen käyttöönottoa on varmistettava pesukonemateriaalien ja muiden kosketuksiin joutuvien pintojen yhteensopivuus aineen kanssa. Pumppusumuttimissa ja painelevitimissä suositellaan Viton-tiivistettä. Varastoidaan suljettuna +5...+30 °C.								
Työympäristö	Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Tuote on helposti biohajoava ja täyttää ympäristömerkintävaatimukset.								
Tekniset tiedot	<table><tr><td>Olomuoto ja väri</td><td>kirkas neste</td></tr><tr><td>pH-arvo (20 °C)</td><td>13</td></tr><tr><td>pH-arvo (1 p-%, 20 °C)</td><td>10,8</td></tr><tr><td>Suhteellinen tiheys</td><td>1,01</td></tr></table>	Olomuoto ja väri	kirkas neste	pH-arvo (20 °C)	13	pH-arvo (1 p-%, 20 °C)	10,8	Suhteellinen tiheys	1,01
Olomuoto ja väri	kirkas neste								
pH-arvo (20 °C)	13								
pH-arvo (1 p-%, 20 °C)	10,8								
Suhteellinen tiheys	1,01								
Sisältö	Nonionisia tensidejä 15 – 30 %.								
Pakkaus	10 L, 25 L, 200 L, 1000 L.								
Muuta	Tuotteella on pohjoismaisen ympäristömerkin, Joutsenmerkin, käyttöoikeus (lisenssi nro 4013-0027). Valmistettu Suomessa.								