







Produktoversigt

	 Fyringsolie Plus	 Truckdiesel	 Transportdiesel (bulk)	 Landbrugsdiesel	 Offroad diesel	 Marinediesel
Anvendelse	Anvendes til bolig og erhvervsopvarmning.	Anvendes til landtransport (indregistrerede biler, busser, lastbiler). Tankes ved OK truckdieselstationer.	Anvendes til landtransport (indregistrerede biler, busser, lastbiler). Leveres i kundens tank, hjemme (bulk).	Anvendes til traktorer, mejetærskere og andre motorredskaber, når de anvendes til virksomhedens procesformål.	Anvendes til entreprenørmaskiner bygge og anlæg - uindregistrerede køretøjer, der ikke kører på offentlig vej.	Anvendes i dieselmotorer i kuttere, skibe, både, generatorer.
Beskrivelse	Fyringsolie Plus er tilsat et sodhæmmende additiv, der giver en bedre og renere forbrænding. Du opnår derfor økonomiske og miljømæssige fordele, som mere varme, et mindre olieforbrug og billigere vedligeholdelse. For at undgå forkert brug af diesel og fyringsolie, er dette produkt farvet. Fyringsolie Plus er frostsikret ned til 20 graders frost.	OK Truck Diesel er udviklet med henblik på at opnå en ren og effektiv forbrænding. I OK Truck Diesel er der tilsat en additivpakke, der beskytter og forlænger motorens levetid. OK Truck Diesel kan tankes ved en af vores mange Truck Diesel-stationer. Der er tilsat 7% bioolie.	OK's transportdiesel er udviklet med henblik på at opnå en ren og effektiv forbrænding. I OK's transportdiesel er der tilsat en additivpakke, der beskytter og forlænger motorens levetid. OK 's transportdiesel leveres direkte i kundens olietank. Der er tilsat 7% bioolie. Det er samme diesel, som tankes ved OK detailstander (Coop/OK Plus).	OK's landbrugsdiesel er udviklet med henblik på at opnå en ren og effektiv forbrænding. I OK's dieselolie er der tilsat en additivpakke, der beskytter og forlænger motorens levetid. Landbrugsdiesel er farvet.	OK Off Road Diesel er en ufarvet dieselolie uden tilsætning af biodiesel. Den kan bruges til fx forsyningstanke og maskiner, som ikke kører på offentlige veje. Du kan også bruge den i nødstrømsanlæg. Du må ikke bruge Off Road Diesel som transportdiesel til transport på offentlige veje.	OK's marinediesel anvendes i dieselmotorer i kuttere, skibe, både, generatorer og lignende. OK's marinediesel har et lavt svovlindhold. Marinediesel må ikke anvendes i fx bilers og lastbilers dieselmotorer.
Additivernes og dermed oliens egenskaber og fordele. Ny forbedret additivpakke til alle OK's dieselprodukter pr. juni 2016	Tilsat sodhæmmende additiv, som giver bedre og renere forbrænding. Det giver ingen aflejringer i brændkammeret og sikrer en optimal udnyttelse af olien og levetid på oliefyret.	<ul style="list-style-type: none"> • Renser motoren/dele = forlænger levetid • Giver ingen aflejringer = bevarer motoreffekt • 0% tab af motoreffekt = bevarer optimal brændstoføkonomi • Korrosionsbeskyttelse = forhindre rust/længere levetid • Antiskumadditiv = sikrer hurtig tankning 	<ul style="list-style-type: none"> • Renser motoren/dele = forlænger levetid • Giver ingen aflejringer = bevarer motoreffekt • 0% tab af motoreffekt = bevarer optimal brændstoføkonomi • Korrosionsbeskyttelse = forhindre rust/længere levetid • Antiskumadditiv = sikrer hurtig tankning 	<ul style="list-style-type: none"> • Renser motoren/dele = forlænger levetid • Giver ingen aflejringer = bevarer motoreffekt • 0% tab af motoreffekt = bevarer optimal brændstoføkonomi • Korrosionsbeskyttelse = forhindre rust/længere levetid • Antiskumadditiv = sikrer hurtig tankning 	<ul style="list-style-type: none"> • Renser motoren/dele = forlænger levetid • Giver ingen aflejringer = bevarer motoreffekt • 0% tab af motoreffekt = bevarer optimal brændstoføkonomi • Korrosionsbeskyttelse = forhindre rust/længere levetid • Antiskumadditiv = sikrer hurtig tankning 	Ingen additiver
Biodiesel tilsat	Nej	Ja: 7%	Ja: 7%	Nej	Nej	Nej
Farve tilsat	Ja	Nej	Nej	Ja	Nej	Ja
Svovlindhold ppm (parts per million)	50 ppm = 0,005%	10 ppm = 0,001%	10 ppm = 0,001%	10 ppm = 0,001%	10 ppm = 0,001%	50 ppm = 0,005%