

## Diesel Max +20 °C ... -35 °C

Raskaan kaluston premium diesel, josta on tarjolla asiakkaillemme eri vuodenaikojen sääolosuhteisiin parhaiten sopivat laadut: Diesel Max +20 °C ... -35 °C on myynnissä talvella.

Diesel Maxin huippuluokan lisäaineistus pitää moottorin suuttimet ja palotilat puhtaana. Puhdas moottori toimii täydellä tehokapasiteetilla. Moottorin karstoittuminen lisää polttoaineen kulutusta, siksi puhtaampi moottori on myös polttonesteen kulutuksen ja päästöjen kannalta parempi. Lisäksi sen perusdieseliä korkeampi setaaniluku parantaa vääntöä.

Tuotteen optimaalinen käyttölämpötila-alue on +20 °C...-35 °C.

	Yksikkö Enhet Unit	Tyypillinen arvo Typvärde Typical value	Laaturaja Kvalitetskrav Specification	Testimenetelmä Testmetod Test method
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance		Värijäämätön, kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Ofärgad, klar och blank Undyed, clear and bright		D 4176/2
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion 3h - 50 °C		1	max 1	EN ISO 2160
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	805,0	800,0 - 840,0	EN ISO 12185
Vesi Vatten Water content	mg/kg	70	max 200	EN ISO 12937
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m <sup>3</sup>	2	max 25	EN ISO 12205
Tislaus, haihtunut Destillation, förångat Distillation, recovered	til-% vol-% % v/v			
180 °C		1	max 10	EN ISO 3405
250 °C		25	max 65	
350 °C		95	min 85	
95 % piste	°C	351	max 360	
Leimahduspiste Flampunkt Flash point	°C	64	min 57	EN 2719
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,5	2,0 - 4,5	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C	-25	max -25	EN 23015
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C	-36	max -35	EN 116

# DIESEL

## MAX POWER

	Yksikkö Enhet Unit	Tyypillinen arvo Typvärde Typical value	Laaturaja Kvalitetskrav Specification	Testimenetelmä Testmetod Test method
Setaani-indeksi Cetaneindex Cetane index		62	min 60,0	EN ISO 4264
Setaaniluku Cetantal Cetane number		63	min 60,0	EN ISO 5165
Hiiltojäännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m	max 0,02	max 0,30	EN ISO 10370
Tuhka Ashhalt Ash content	p-% mass-% % m/m	max 0,001	max 0,01	EN ISO 6245
Sedimentti Sediment Total contamination	mg/kg	4	max 24	EN 12662
Polyaromaatit Polyaromater Polyaromatics	% m/m	1	max 2	EN 12916
Voitelevuus, HFRR Smörjbarhet, HFRR Lubricity, HFRR	µm	350	max 460	ISO 12156-1
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg	5	max 10,0	EN ISO 20846 EN ISO 20884 EN ISO 13032
Fatty Acid Methylester (FAME)	til-% vol-% % v/v	1	2	EN 14078

Tuote täyttää Valtioneuvoston asetuksen 1206/2010 ja SFS-EN 590 kylmäominaisuusluokan E (A-D) sekä direktiivin 2009/30/EY vaatimukset. Spesifikaation tulkinnassa käytetään standardin ISO 4259 mukaista menettelyä. Tuote sisältää sähkönjohtavuutta ja varastointikestävyyttä parantavaa lisäainetta.

Produkten uppfyller förordningen 1206/2010 och SFS-EN 590 klass E (A-D) samt direktiv 2009/30/EG. Produktspecifikationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259. Produkten innehåller additiv, som förbättrar hållbarhet och konduktivitet.

The product meets regulation 1206/2010, SFS-EN 590 class E (A-D) and directive 2009/30/EC. The product will comply with the specification according to the procedure described in ISO 4259. The product contains additive, which improves storage stability and conductivity.