

NEOT PARAFIININEN DIESEL, KESÄ -15/-20

NEOT Paraffinic diesel, summer -15/-20

NEOT Parafinsk diesel, sommar -15/-20

	Yksikkö Enhet Unit	Tyypillinen arvo Typvärde Typical value	Laaturaja Kvalitetskrav Specification	Testimenetelmä Testmetod Test method
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance	Kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Klar och blank Clear and bright			D 4176/2
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³	784	765,0-800,0	EN ISO 12185
Vesi Vatten Water content	mg/kg	50	max. 200	EN ISO 12937
Tislaus, haihtunut Destillation, förångat Distillation, recovered 250 °C 350 °C 95 % piste	til-% vol-% % v/v °C	30 100 340	max. < 65 min. 85 360	EN ISO 3405
Leimahduspiste Flampunkt Flash point	°C	70	min. 60	EN 2719
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm ² /s	2,800	2,000-4,500	EN ISO 3104
Aromaattit Aromater Total aromatics content	p-% mass-% % m/m	0,5	max. 1,1	EN 12916
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C	-17	-15	EN 3015
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C	-22	-20	EN 116
Hiiltojäännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m	< 0,1	max. 0,30	ISO 10370

	Yksikkö Enhet Unit	Tyypillinen arvo Typvärde Typical value	Laaturaja Kvalitetskrav Specification	Testimenetelmä Testmetod Test method
Setaaniluku Cetantal Cetane number		72	min. 70	EN 15195 EN ISO 5165
Setaani-indeksi Cetanindex Cetane index		72	min. 70	EN ISO 4264
Tuhka Askhalt Ash content	p-% mass-% % m/m	< 0,001	max. 0,001	EN ISO 6245
Sedimentti Sediment Total contamination	mg/kg	< 1	max. 24	EN 12662
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m ³	9	max. 25	EN ISO 12205
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg	< 1	max. 5,0	EN ISO 20884
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion 3h – 50 °C		1a	class 1	EN ISO 2160
Fatty Acid Methylester (FAME)	til-% vol-% % v/v	0	max. 7	EN ISO 14078
Voitelevuus Smörjbarhet Lubricity	µm	420	max. 460	EN ISO 12156-1
Mangaani Mangan Manganese content	mg/l	0	max. 2,0	EN 16136

Tuote täyttää SFS-EN 15940:2016 vaatimukset. Tuote sisältää tarvittaessa voitelevuutta ja sähkönjohtavuutta parantavaa lisäainetta.

Produkten uppfyller förordningen SFS-EN 15940:2016. Produkten innehåller om nödvändigt additiv som förbättrar smörjbarhet och ledningsförmåga.

The product meets SFS-EN 15940:2016. The product contains if needed additive, which improves lubricity and conductivity.

North European Oil Trade Oy