

**TUOTETIEDOTE**  
 DIESEL -5/-15, RIKITÖN

**PRODUKTDATA**  
 DIESEL -5/-15, SVAVELFRI

**PRODUCT DATA SHEET**  
 DIESEL -5/-15, SULPHUR FREE

 LYHENNE: DIKR, DIR-0/7,  
 DIR-5/15

 FÖRKORTNING: DIKR, DIR-0/7,  
 DIR-5/15

 ABBREVIATION: DIKR, DIR-0/7  
 DIR-5/15

	Yksikkö Enhet Unit	Laturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määritysmenetelmä <sup>1)</sup> Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg		10,0	5	EN ISO 20846
Tislaus, Destillation, Distillation Haihtunut, Förångat, Recovered 180 °C:ssa, vid 180 °C, at 180 °C	til.-% vol.-% % v/v		10	1	EN ISO 3405
250 °C:ssa, vid 250 °C, at 250 °C	til.-% vol.-% % v/v		65	32	
350 °C:ssa, vid 350 °C, at 350 °C	til.-% vol.-% % v/v	85		94	
95 % piste	°C		360	351	
Leimahduspiste <sup>2)</sup> Flampunkt <sup>2)</sup> Flash point <sup>2)</sup>	°C	60		63	EN ISO 2719
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	820,0	845,0	825	EN ISO 12185
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,00	4,50	3	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C		0 <sup>*)</sup> -5 <sup>*)</sup>	-0 (1.5. – 31.8.) -5 (1.9. – 30.4.)	EN 23015, D 5773, ASTM D 7689
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C		-7 <sup>*)</sup> -15 <sup>*)</sup>	-10 (1.5. – 31.8.) -15 (1.9. – 30.4.)	EN 116
Setaani-indeksi Cetaneindex Cetane index		46,0		55	EN ISO 4264
Setaaniluku Cetantal Cetane number		51,0		54	EN ISO 5165 EN 15195 D 6890
Hiiltojäännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m		0,30	< 0,02	EN ISO 10370
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion			1	1	EN ISO 2160
Vesi Vatten Water content	mg/kg		200	53	EN ISO 12937
Tuhka Ashhalt Ash content	p-% mass-% % m/m		0,01	< 0,001	EN ISO 6245

DIKR, DIR-0/7, DIR-5/15	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määritysmenetelmä <sup>1)</sup> Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Sedimentti Sediment Total contamination	mg/kg		24	3	EN 12662
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m <sup>3</sup>		25	2	EN ISO 12205
Polyaromaatit Polyaromater Polyaromatics	p-% mass-% % m/m		8,0	2	EN 12916
Voitelevuus / HFRR Smörjbarhet / HFRR Lubricity / HFRR	µm		460	300	EN ISO 12156-1
Neste Renewable Diesel	til-% vol-% % v/v	ilmoitetaan raporterat			
FAME	til-% vol-% % v/v		0	0	EN 14078
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance	Värjäämätön, kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Ofärgad, klar och blank Undyed, clear and bright				D 4176-2

<sup>1)</sup> D-numero viittaa ASTM-  
menetelmään

<sup>1)</sup> D-nummer hänvisar till ASTM-metod

<sup>1)</sup> D- number refers to ASTM-method

<sup>2)</sup> Asetus 685/2015

<sup>2)</sup> Förordning 685/2015

<sup>2)</sup> Regulation 685/2015

Tuote sisältää voitelevuus- ja sähkön-  
johtavuutta parantavan lisäaineen.

Produkten innehåller smörjbarhet och  
additiv, som förbättrar konduktivitet.

The product contains lubricity and  
additive, which improves conductivity.

Tuote täyttää Vna:n 1206/2010:n ja  
SFS-EN 590 kylmäominaisuusluokan  
E (A-D) sekä direktiivin 2009/30/EY  
vaatimukset.

Produkten uppfyller förordningen  
1206/2010 och SFS-EN 590 klass E  
(A-D) samt direktiv 2009/30/EG.

The product meets regulation  
1206/2010, SFS-EN 590 grade E  
(A-D) and directive 2009/30/EC.

<sup>\*)</sup> Tuote DIR-0/7 jakelussa 1.5. - 31.8. ja  
DIR-5/15 jakelussa 1.9. - 30.4.

<sup>\*)</sup> Produkten DIR-0/7 distribueras  
1.5. - 31.8. och DIR-5/15 distribueras  
1.9. - 30.4.

<sup>\*)</sup> The product DIR-0/7 will be  
delivered from 1.5. to 31.8. and  
DIR-5/15 from 1.9. to 30.4.

Ei sisällä metallisia lisäaineita

Används inte metalliskt additiv

Metallic additives not used

Spesifikaation tulkinnessa käytetään  
ISO 4259:n mukaista käytäntöä.

Produktspecifikationen tolkas i enlighet  
med proceduren beskriven i ISO 4259.

The product will comply with the  
specification according to the  
procedures described in ISO 4259.

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme  
Neste Oil Oyj:n julkaisemiin käyttö-  
turvallisuustiedotteisiin sekä tuotteiden  
käyttöä koskeviin oppaisiin.

Angående skyddsinformation hänvisar  
vi till skyddsinformationsblad  
publicerade av Neste Oil Oyj samt till  
produkternas bruksanvisningar.

Concerning safe use of the products,  
we refer to the Safety Data Sheets  
and User's Guides published by  
Neste Oil Oyj.

**TUOTETIEDOTE**  
 DIESEL -10/-20, RIKITÖN

**PRODUKTDATA**  
 DIESEL -10/-20, SVAVELFRI

**PRODUCT DATA SHEET**  
 DIESEL -10/-20, SULPHUR FREE

LYHENNE: DIR-10/20

FÖRKORTNING: DIR-10/20

ABBREVIATION: DIR-10/20

	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen menetelmä <sup>1)</sup> Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg		10,0	3	EN ISO 20846
Tislaus, Destillation, Distillation Haihtunut, Förångat, Recovered 180 °C:ssa, vid 180 °C, at 180 °C	til.-% vol.-% % v/v		10	1	EN ISO 3405
340 °C:ssa, vid 340 °C, at 340 °C		95		96	
95 % piste	°C		360	337	
Leimahduspiste <sup>2)</sup> Flampunkt <sup>2)</sup> Flash point <sup>2)</sup>	°C	55		60	EN ISO 2719
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	800,0	845,0	806	EN ISO 12185
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	1,50	4,00	2,1	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C		-10	-11	EN 23015, D 5773, ASTM D 7689
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C		-20	-21	EN 116
Setaani-indeksi Cetanindex Cetane index		46,0		60	EN ISO 4264
Setaaniluku Cetantal Cetane number		51,0		59	EN ISO 5165 EN 15195 D 6890
Hiihtojäännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m		0,30	0,05	EN ISO 10370
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion			1	1	EN ISO 2160
Vesi Vatten Water content	mg/kg		200	60	ISO 12937
Tuhka Askhalt Ash content	p-% mass-% % m/m		0,01	0,005	EN ISO 6245

DIR-10/20	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määritysmenetelmä <sup>1)</sup> Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Sedimentti Sediment Total contamination	mg/kg		24	2	EN 12662
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m <sup>3</sup>		25	1	EN ISO 12205
Polyaromaatit Polyaromater Polyaromatics	p-% mass-% % m/m		8,0	2	EN 12916
Voitelevuus / HFRR Smörjbarhet / HFRR Lubricity / HFRR	µm		460	360	EN ISO 12156-1
FAME	til-% vol-% % v/v		0	0	EN 14078
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance	Värfjämatön, kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Ofärgad, klar och blank Undyed, clear and bright				D 4176-2

<sup>1)</sup> D-numero viittaa ASTM-menetelmään

<sup>1)</sup> D-nummer hänvisar till ASTM-metod

<sup>1)</sup> D- number refers to ASTM-method

<sup>2)</sup> Asetus 685/2015

<sup>2)</sup> Förordning 685/2015

<sup>2)</sup> Regulation 685/2015

Tuote sisältää voitelevuus- ja sähkönjohtavuutta parantavan lisäaineen.

Produkten innehåller smörjbarhet och additiv, som förbättrar konduktivitet.

The product contains lubricity and additive, which improves conductivity.

Tuote täyttää Vna:n 1206/2010:n ja SFS-EN 590 sekä direktiivin 2009/30/EY vaatimukset.

Produkten uppfyller förordningen 1206/2010 och SFS-EN 590 samt direktiv 2009/30/EG.

The product meets regulation 1206/2010, SFS-EN 590 and directive 2009/30EC.

Spesifikaation tulkinnassa käytetään ISO 4259:n mukaista käytäntöä.

Produktspecifikationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259.

The product will comply with the specification according to the procedures described in ISO 4259.

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme Neste Oyj:n julkaisemiin käyttöturvallisuustiedotteisiin sekä tuotteiden käyttöä koskeviin oppaisiin.

Angående skyddsinformation hänvisar vi till skyddsinformationsblad publicerade av Neste Oyj samt till produkternas bruksanvisningar.

Concerning safe use of the products, we refer to the Safety Data Sheets and User's Guides published by Neste Oyj.

**TUOTETIEDOTE**  
 DIESEL -15/-25, RIKITÖN

**PRODUKTDATA**  
 DIESEL -15/-25, SVAVELFRI

**PRODUCT DATA SHEET**  
 DIESEL -15/-25, SULPHUR FREE

LYHENNE: DIR-15/25

FÖRKORTNING: DIR-15/25

ABBREVIATION: DIR-15/25

	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg		10,0	3	EN ISO 20846
Tislaus, Destillation, Distillation Haihtunut, Förångat, Recovered 180 °C:ssa, vid 180 °C, at 180 °C	til.-% vol.-% % v/v		10	1	EN ISO 3405
340 °C:ssa, vid 340 °C, at 340 °C		95		96	
95 % piste	°C		360	337	
Leimahduspiste <sup>2)</sup> Flampunkt <sup>2)</sup> Flash point <sup>2)</sup>	°C	> 55		58	EN ISO 2719
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	800,0	845,0	806	EN ISO 12185
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	1,50	4,00	2,1	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C		-15	-15	EN 23015, D 5773, ASTM D 7689
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C		-25	-26	EN 116
Setaani-indeksi Cetanindex Cetane index		46,0		50,0	EN ISO 4264
Setaaniluku Cetantal Cetane number		51,0		52,0	EN ISO 5165 EN 15195 D 6890
Hiihtojäännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m		0,30	< 0,01	EN ISO 10370
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion			1	1	EN ISO 2160
Vesi Vatten Water content	mg/kg		200	40	ISO 12937
Tuhka Askhalt Ash content	p-% mass-% % m/m		0,01	< 0,001	EN ISO 6245

DIR-15/25	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määritysmenetelmä <sup>1)</sup> Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Sedimentti Sediment Total contamination	mg/kg		24	2	EN 12662
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m <sup>3</sup>		25	1	EN ISO 12205
Polyaromaatit Polyaromater Polyaromatics	p-% mass-% % m/m		8,0	2	EN 12916
Voitelevuus / HFRR Smörjbarhet / HFRR Lubricity / HFRR	µm		460	350	EN ISO 12156-1
FAME	til-% vol-% % v/v		0	0	EN 14078
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance	Värfjämatön, kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Ofärgad, klar och blank Undyed, clear and bright				D 4176-2

<sup>1)</sup> D-numero viittaa ASTM-menetelmään

<sup>1)</sup> D-nummer hänvisar till ASTM-metod

<sup>1)</sup> D- number refers to ASTM-method

<sup>2)</sup> Asetus 685/2015

<sup>2)</sup> Förordning 685/2015

<sup>2)</sup> Regulation 685/2015

Tuote sisältää voitelevuus- ja sähkönjohtavuutta parantavan lisäaineen.

Produkten innehåller smörjbarhet och additiv, som förbättrar konduktivitet.

The product contains lubricity and additive, which improves conductivity.

Tuote täyttää Vna:n 1206/2010:n ja SFS-EN 590 sekä direktiivin 2009/30/EY vaatimukset.

Produkten uppfyller förordningen 1206/2010 och SFS-EN 590 samt direktiv 2009/30/EG.

The product meets regulation 1206/2010, SFS-EN 590 and directive 2009/30EC.

Spesifikaation tulkinnassa käytetään ISO 4259:n mukaista käytäntöä.

Produktspecifikationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259.

The product will comply with the specification according to the procedures described in ISO 4259.

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme Neste Oil Oyj:n julkaisemiin käyttöturvallisuustiedotteisiin sekä tuotteiden käyttöä koskeviin oppaisiin.

Angående skyddsinformation hänvisar vi till skyddsinformationsblad publicerade av Neste Oil Oyj samt till produkternas bruksanvisningar.

Concerning safe use of the products, we refer to the Safety Data Sheets and User's Guides published by Neste Oil Oyj.

**TUOTETIEDOTE**  
 DIESEL -29/-34, RIKITÖN

**PRODUKTDATA**  
 DIESEL -29/-34, SVAVELFRI

**PRODUCT DATA SHEET**  
 DIESEL -29/-34, SULPHUR FREE

LYHENNE: DIR-29/34

FÖRKORTNING: DIR-29/34

ABBREVIATION: DIR-29/34

	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määritysmenetelmä <sup>1)</sup> Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg		10,0	6	EN ISO 20846
Tislaus, Destillation, Distillation Haihtunut, Förångat, Recovered 180 °C:ssa, vid 180 °C, at 180 °C	til.-% vol.-% % v/v		10	1	EN ISO 3405
340°C:ssa, vid 340 °C, at 340 °C		95		99	
95 % piste	°C		360	311	
Leimahduspiste <sup>2)</sup> Flampunkt Flash point	°C	57		59	EN ISO 2719
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	800,0	840,0	806	EN ISO 12185
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	1,50	3,00	2,0	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C		-29	-29	EN 23015, D 5773, ASTM D 7689
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C		-38	-38	EN 116
Setaani-indeksi Cetanindex Cetane index		43,0		44,0	EN ISO 4264
Setaaniluku Cetantal Cetane number		51,0		55,0	EN ISO 5165 EN 15195 D 6890
Hiihtojäänös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m		0,30	< 0,01	EN ISO 10370
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion			1	1	EN ISO 2160
Vesi Vatten Water content	mg/kg		200	55	EN ISO 12937
Tuhka Askhalt Ash content	p-% mass-% % m/m		0,01	< 0,001	EN ISO 6245

DIR-29/34	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen <sup>1)</sup> Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Sedimentti Sediment Total contamination	mg/kg		24	1	EN 12662
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m <sup>3</sup>		25	3	EN ISO 12205
Polyaromaatit Polyaromater Polyaromatics	p-% mass-% % m/m		8,0	2	EN 12916
Voitelevuus / HFRR Smörjbarhet / HFRR Lubricity / HFRR	µm		460	356	EN ISO 12156-1
Neste Renewable Diesel	til-% vol-% % v/v	ilmoitetaan rapporterat reported			
FAME	til-% vol-% % v/v		0	0	EN 14078
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance	Värfjäamätön, kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Ofärgad, klar och blank Undyed, clear and bright				D 4176-2

<sup>1)</sup> D-numero viittaa ASTM-menetelmään

<sup>1)</sup> D-nummer hänvisar till ASTM-metod

<sup>1)</sup> D- number refers to ASTM-method

<sup>2)</sup> Asetus 685/2015

<sup>2)</sup> Förordning 685/2015

<sup>2)</sup> Regulation 685/2015

Tuote sisältää voitelevuus- ja sähkönjohtavuus lisäaineen.

Produkten innehåller smörjbarhet och additiv, som förbättrar konduktivitet.

The product contains lubricity and additive, which improves conductivity.

Tuote täyttää Vna:n 1206/2010:n ja SFS-EN 590 sekä direktiivin 2009/30/EY vaatimukset.

Produkten uppfyller förordningen 1206/2010 och SFS-EN 590 samt direktiv 2009/30/EG.

The product meets regulation 1206/2010, SFS-EN 590 and directive 2009/30/EC.

Spesifikaation tulkinnaissa käytetään ISO 4259:n mukaista käytäntöä.

Produktspecifikationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259.

The product will comply with the specification according to the procedures described in ISO 4259.

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme Neste Oil Oyj:n julkaisemiin käyttöturvallisuustiedotteisiin sekä tuotteiden käyttöä koskeviin oppaisiin.

Angående skyddsinformation hänvisar vi till skyddsinformationsblad publicerade av Neste Oil Oyj samt till produkternas bruksanvisningar.

Concerning safe use of the products, we refer to the Safety Data Sheets and User's Guides published by Neste Oil Oyj.



**TUOTETIEDOTE**  
 DIESEL -40/-44, RIKITÖN

**PRODUKTDATA**  
 DIESEL -40/-44, SVAVELFRI

**PRODUCT DATA SHEET**  
 DIESEL -40/-44, SULPHUR FREE

LYHENNE: DIR-40/44

FÖRKORTNING: DIR-40/44

ABBREVIATION: DIR-40/44

	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen <sup>1)</sup> Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg		10,0	5	EN ISO 20846
Tislaus, Destillation, Distillation Haihtunut, Förångat, Recovered 180 °C:ssa, vid 180 °C, at 180 °C	til.-% vol.-% % v/v		10	1	EN ISO 3405
340°C:ssa, vid 340 °C, at 340 °C		95		96	
95 % piste	°C		360	290	
Leimahduspiste <sup>2)</sup> Flampunkt <sup>2)</sup> Flash point <sup>2)</sup>	°C	> 55		60	EN ISO 2719
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	800,0	840,0	810	EN ISO 12185
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	1,20	2,60	1,6	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C		-40	-40	EN 23015, D 5773, ASTM D 7689
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C		-44	-44	EN 116
Setaani-indeksi Cetanindex Cetane index		43,0		46	EN ISO 4264
Setaaniluku Cetantal Cetane number		51,0		52	EN 15195 EN ISO 5165 D 6890
Hiltojäännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m		0,30	< 0,01	EN ISO 10370
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion			1	1	EN ISO 2160
Vesi Vatten Water content	mg/kg		200	23	EN ISO 12937
Tuhka Ashhalt Ash content	p-% mass-% % m/m		0,01	< 0,001	EN ISO 6245

DIR-40/44	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määritysmenetelmä <sup>1)</sup> Testmetod <sup>1)</sup> Test method <sup>1)</sup>
		min.	max.		
Sedimentti Sediment Total contamination	mg/kg		24	2	EN 12662
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m <sup>3</sup>		25	1	EN ISO 12205
Polyaromaatit Polyaromater Polyaromatics	p-% mass-% % m/m		8,0	1	EN 12916
Voitelevuus / HFRR Smörjbarhet / HFRR Lubricity / HFRR	µm		460	380	EN ISO 12156-1
Neste Renewable Diesel	til-% vol-% % v/v	ilmoitetaan raporterat reported			
FAME	til-% vol-% % v/v		0	0	EN 14078
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance	Värjämätön, kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Ofärgad, klar och blank Undyed, clear and bright				D 4176-2

<sup>1)</sup> D-numero viittaa ASTM-menetelmään

<sup>1)</sup> D-nummer hänvisar till ASTM-metod

<sup>1)</sup> D- number refers to ASTM-method

<sup>2)</sup> Asetus 685/2015

<sup>2)</sup> Förordning 685/2015

<sup>2)</sup> Regulation 685/2015

Tuote sisältää voitelevuus- ja sähkönjohtavuutta parantavan lisäaineen.

Produkten innehåller smörjbarhet och additiv, som förbättrar konduktivitet.

The product contains lubricity and additive, which improves conductivity.

Tuote täyttää Vna:n 1206/2010:n ja SFS-EN 590 sekä direktiivin 2009/30/EY vaatimukset.

Produkten uppfyller förordningen 1206/2010 och SFS-EN 590 samt direktiv 2009/30/EG.

The product meets regulation 1206/2010, SFS-EN 590 and directive 2009/30/EC.

Spesifikaation tulkinnessa käytetään ISO 4259:n mukaista käytäntöä.

Produktspecificationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259.

The product will comply with the specification according to the procedures described in ISO 4259.

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme Neste Oil Oyj:n julkaisemiin käyttö- turvallisuustiedotteisiin sekä tuotteiden käyttöä koskeviin oppaisiin.

Angående skyddsinformation hänvisar vi till skyddsinformationsblad publicerade av Neste Oil Oyj samt till produkternas bruksanvisningar.

Concerning safe use of the products, we refer to the Safety Data Sheets and User's Guides published by Neste Oil Oyj.