

TUOTETIEDOTE
 NESSOL 40
 LIUOTIN

PRODUKTDATA
 NESSOL 40
 LÖSNINGSMEDEL

PRODUCT DATA SHEET
 NESSOL 40
 SOLVENT

	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittymenetelmä Testmetod Test method
		min.	max.		
Aromaattipitoisuus Aromathalt Aromatic content	til-% vol.-% % v/v	13	20	15	EN 12916
Bentseenipitoisuus Bensenhalt Benzene content	mg/l		100	< 1	NM 111
Leimahduspiste, APcc Flampunkt, APcc Flash Point, APcc	°C	39		> 39	DIN 51755
Leimahduspiste, PMcc Flampunkt, PMcc Flash Point, PMcc	°C			47	EN ISO 2719
Tislauksen alkupiste Destillation, begynnelse Distillation, initial boiling point	°C	150		159	EN ISO 3405
Tislaus, 50 % Destillation, 50 % Distillation, 50 %	°C			169	EN ISO 3405
Tislauksen kuivapiste Destillation, torrpunkt Distillation, dry point	°C		200	195	EN ISO 3405
Tislauksen loppupiste Destillation, slutkokpunkt Distillation, final boiling point	°C			198	EN ISO 3405
Rikki- ja svavelipitoisuus Svavelhalt Sulphur content	mg/kg		3	< 1	EN ISO 20846
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³			786	EN ISO 12185
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion			1b	1a	EN ISO 2160
Doctor-koet Doctor test Doctor test			Negat.	Negat.	ASTM D 4952
Bromi-indeksi Bromindex Bromine index				97	ASTM D 2710
Aniliinipiste Anilinpunkt Aniline point	°C			55	ISO 2977
Kauributanoliarvo Kauri-Butanol värde Kauri butanol value				37	ASTM D 1133
Taitekerroin, + 20 °C Brytnings index, + 20 °C Refractive index, + 20 °C				1,437	ASTM D 1218

Nessol 40	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen Testmetod Test method
		min.	max.		
Kin. viskositeetti, + 20 °C Kin. viskositet, + 20 °C Viscosity, + 20 °C	mm ² /s			1,2	EN ISO 3104
Kin. viskositeetti, + 40 °C Kin. viskositet, + 40 °C Viscosity, + 20 °C	mm ² /s			1,0	EN ISO 3104
Väri, Saybolt Färg, Saybolt Colour, Saybolt		+ 30		+ 30	ASTM D 6045
Ulkonäkö Utseende Appearance		Kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Klar och blank Clear and bright			ASTM D 4176-1

The Solvent Emission Directive (EU Directive 1999/13/EC) limits emissions of Volatile Organic Compounds (VOCs). This directive defines a VOC as any organic compound having a vapour pressure of 0.01 kPa or more at + 293.15 K (+ 20 °C). Vapour pressure of Nessol 40 at + 20 °C is > 0.01 kPa, measured.

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.

TIEDUSTELUT

Neste Oyj
PL 95
00095 NESTE
Puhelin +358 10 45811

Neste Markkinointi Oy
PL 95
00095 NESTE OIL
Puhelin +358 200 11311

FORFRÅGNINGAR

Neste Oyj
PB 95
00095 NESTE
FIN-00095 NESTE, Finland
Telefon +358 10 45811

Neste Markkinointi Oy
PB 95
00095 NESTE OIL
FIN-00095 NESTE OIL, Finland
Telefon +358 200 11311

INQUIRIES

Neste Oyj
POB 95
00095 NESTE
FIN-00095 NESTE, Finland
Phone +358 10 45811

Neste Markkinointi Oy
POB 95
00095 NESTE OIL
FIN-00095 NESTE OIL, Finland
Phone +358 200 11311