

TUOTETIEDOTE NESSOL D60 LIUOTIN	PRODUKTDATA NESSOL D60 LÖSNINGSMEDEL	ПАСПОРТ ПРОДУКТА NESSOL D60 РАСТВОРИТЕЛЬ
--	---	---

	Yksikkö Enhet Единица	Laaturaja Kvalitetskrav Спецификация		Tyypillinen arvo Typvärde Типичное значение	Määritysmenetelmä Testmetod Метод анализа
		мин.	макс.		
Aromaattipitoisuus Aromahalt Содержание ароматических веществ	til-% vol.-% объемная доля, %		0,1	0,004	UOP 495
Bentseenipitoisuus Bensenhalt Содержание бензола	мг/л		100	< 1	NM 111
Leimahduspiste, PMcc Flampunkt, PMcc Температура вспышки, по методу Пенского-Мартенса	°C	61		> 61	EN ISO 2719
Tislauksen alkupiste Destillation, begynnelse Фракционный состав, точка начала кипения	°C	176		180	EN ISO 3405
Tislaus, 90 % Destillation, 90 % Фракционный состав, 90 %	°C			209	EN ISO 3405
Tislauksen kuivapiste Destillation, torrpunkt Фракционный состав, точка высыхания	°C			219	EN ISO 3405
Tislauksen loppupiste Destillation, sluttkokpunkt Фракционный состав, конечная точка кипения	°C		225	221	EN ISO 3405
Rikkipitoisuus Svavelhalt Содержание серы	мг/кг		3	< 1	EN ISO 20846
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Плотность при 15 °C	кг/м ³			792	EN ISO 12185
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Коррозия медной пластинки			1b	1a	EN ISO 2160
Doctor-koe Doctor test Докторская проба			Отриц.	Отриц.	ASTM D 4952
Bromi-indeksi Bromindex Бромное число				< 20	ASTM D 2710
Aniliinipiste Anilinpunkt Анилиновая точка	°C			70	ISO 2977
Kauributanoliarvo Kauri-Butanol värde Каури-бутанольный показатель				30	ASTM D 1133
Savupiste Rökpunkt Высота некопящего пламени	мм			31	ASTM D 1322 ISO 3014

Nessol D60	Yksikkö Enhet Единица	Laaturaja Kvalitetskrav Спецификация		Tyypillinen arvo Typvärde Типичное значение	Määrittäminen Testmetod Метод анализа
		мин.	макс.		
Taitekerroin, + 20 °C Brytnings index, + 20 °C Коэффициент преломления, + 20 °C				1,437	ASTM D 1218
Kin. viskositeetti, + 20 °C Kin. viskositet, + 20 °C Вязкость, + 20 °C	мм ² /с			1,8	EN ISO 3104
Kin. viskositeetti, + 40 °C Kin. viskositet, + 40 °C Вязкость, + 40 °C	мм ² /с			1,3	EN ISO 3104
Väri, Saybolt Färg, Saybolt Цвет, колориметр Сейболта		+ 30		+ 30	ASTM D 6045
Ulkonäkö Utseende Внешний вид		Kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Klar och blank Прозрачный и светлый продукт			ASTM D 4176-1

Директива по выбросам растворителей (Директива ЕС 1999/13/ЕС) ограничивает выбросы летучих органических соединений (VOC). Согласно этой директиве, VOC определяется как любое органическое вещество, давление пара которого составляет или превышает 0,01 кПа при температуре + 293,15 К (+ 20 °С). Давление пара продукта Nessol D60 0 при + 20 °С составляет > 0,01 кПа, измеренное значение.

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.

Сведения о безопасном использовании продуктов см. в соответствующих паспортах безопасности и руководствах пользователя, опубликованных компанией Neste Oyj.

TIEDUSTELUT
Neste Oyj
PL 95
00095 NESTE
Puhelin +358 10 45811

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

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

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