

Q8 Induco 68



Paskirtis

- Q8 Induco markės alyvos – tai įvairios paskirties pramoninės alyvos.
- Alyvos taip apdirbtos, kad net po ilgos eksploatacijos nepakeičia spalvos.

Privalumai

- Atsparios oksidacijai ir spalvos kitimui
- Šviesios spalvos
- Kaitinant mažai garuoja
- Turi nedaug aromatinių angliavandenilių
- Atitinka standarto FDA 178.3620 (c) reikalavimus

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klasė/tipas			68
Klampos klasė			68
Absolūtus tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	879
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	67.5
Kinematinė klampa prie 50°C	D 445	mm ² /s	42.5
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	8.61
Klampos rodiklis	D 2270	-	98
Pastovi klamos klasė	D 2140	-	0.815
Spalva	D 1500	-	L1.0
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	252
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-12
Suanglėjusios nuosėdos, Rams.	D 524	masės %	0.07
Bendras rūgštinis skaičius	D 974	mg KOH/g	<0.03
Lūžio rodiklis n ₂₀ /D	D 1218	-	1.482
Lūžio atkarpa	D 2140	-	1.044
Anilino taškas	D 611	°C	106
Pelenai	D 482	masės %	<0.01
Nuodegos kaitinant, 163°C, 3 h	D 6/ IP 45	masės %	0.01
UV spindulių rezorbcija, 260 nm 1/g cm	D 2008	-	0.9
Angliavandenilių charakteristika. Anglies atomai: Aromatiniai žiedai	D 2140	%	4
Angliavandenilių charakteristika. Anglies atomai: Nafteniniai žiedai	D 2140	%	29
Angliavandenilių charakteristika. Anglies atomai: Parafininės grandinės	D 2140	%	67
Molio gelio rezorbcija. Asfaltenai	D 2007	masės %	<0.1
Molio gelio rezorbcija. Poliniai junginiai	D 2007	masės %	0.2
Molio gelio rezorbcija. Aromatiniai angliavandeniliai	D 2007	masės %	28.0
Molio gelio rezorbcija. Prisotintieji angliavandeniliai	D 2007	masės %	71.8
DMSO ekstraktas	IP 346	%	<1

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.