

LIGHT NAPHTHA TYPE II

UTILIZARE: MATERIE PRIMA IN INDUSTRIA CHIMICA SI PETROCHIMICA

CARACTERISTICA	UM	LIMITE		METODA DE INCERCARE
		Min.	Max.	
Densitate la 15 ⁰ C	kg/m ³	-	695	SR EN ISO 12185-03 SR EN ISO 3675-02/C91:2005 ASTM D 4052-16 ASTM D 1298-12b(2017)
Distilare:				
-punct initial de fierbere	⁰ C	35	-	
-50% (v/v)distila pana la	⁰ C	-	65	SR EN ISO 3405-11
-punct final de fierbere	⁰ C	-	100	ASTM D 86-17
Presiune de vapori Reid	kPa	-	85	SR EN 13016/1-08 ASTM D 5191-15
Compozitie:				
- hidrocarburi aromatice	%(v/v)	-	4	
- hidrocarburi olefinice	%(v/v)	-	1	
- hidrocarburi naftenice	%(v/v)	-	21	ASTM D 6730-01(16) si
- hidrocarburi parafinice, din care	%(v/v)	75	-	Software DHA (Detailed Analysis of Hydrocarbon)
- n- parafine	%(v/v)	28	-	
Culoare Saybolt	unitati	+20		ASTM D 156-15
Continut de sulf	mg/kg	-	60	ASTM D 5453-16e1
Coroziune pe lama de cupru (3 ore la 50 ⁰ C)			clasa 1	ASTM D 130-12 SR EN ISO 2160-03

Controlul calitatii: controlul se efectueaza pe lot

Marimea unui lot corespunde capacitatii rezervorului de max.1000 tone in cazul livrarii in vagoane cisterna sau autocisterne. Lotul va fi format din produs de acelasi tip.

La fiecare lot se verifica toate caracteristicile prevazute in specificatia standard corespunzatoare produsului. Produsul trebuie sa corespunda tuturor caracteristicilor prevazute. In caz contrar, lotul se respinge.

In caz de litigiu, controlul calitatii se va efectua pe probe luate in conformitate cu procedura de esantionare pastrate pentru acest caz.

Procedura de esantionare: SR EN ISO 3170-2004/C91:2005/ASTM D 4057-12.

Informatii privind clasificarea produsului, ambalare, etichetare, manipulare, transport si depozitare: conform cu Fisa Date de Securitate 80V.

Sistemul integrat de management calitate-mediu-sanatate si securitate in munca este certificat de DNV-GL in conformitate cu standardele:

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

Laboratorul de incercari este acreditat de RENAR in conformitate cu SR EN ISO/CEI 17025.

© **ROMPETROL RAFINARE SA** Reproducerea neautorizata prin orice procedeu partiala sau totala, este interzisa