



AGIP OBI - są to oleje białe stosowane głównie do celów farmaceutycznych, kosmetycznych, jak również jako środki smarne w przemyśle spożywczo-przetwórczym, szklarskim, tekstylnym.

PODSTAWOWE PARAMETRY

AGIP OBI		10	12	13	20	21
Lepkość w 40 °C	mm ² /s	60	14	14	14	14
Temp. zapłonu COC	°C	210	190	190	190	190
Temp. płynięcia	°C	-15	-7	-7	-7	-7
Wymagania FDA		spełnia	spełnia	-	-	-
Związki nie sulfonowalne %v				91	96	93
Gęstość w 15 °C	kg/l	.885	.845	.850	.850	.845

AGIP OBI 10 - bezbarwny, bez smaku i zapachu farmaceutyczny olej wazelinowy, spełniający wymagania międzynarodowej normy Farmacopei FDA. Stosowany jest do produkcji farmaceutyków i kosmetyków, oraz do specjalnych przemysłowych zastosowań, takich jak sprężanie CO₂ przy produkcji suchego lodu, SO₂ do sprężarek chłodniczych, sprężanie etylenu do produkcji polietylenu, smarowanie maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym itp.

AGIP OBI 12 - lekkim farmaceutycznym olejem wazelinowym. Bezbarwny, bez smaku i zapachu, stosowany jest do celów medycznych i kosmetycznych, do produkcji perfum, oraz w przemyśle spożywczo-przetwórczym.

AGIP OBI 13 - techniczny biały olej wazelinowy o lekkim zapachu charakterystycznym dla produktów naftowych. Stosowany do smarowania precyzyjnych mechanizmów takich jak zegarki, broń, jak również do smarowania maszyn i urządzeń w przemyśle tekstylnym. Stosowany jest również jako środek grzybobójczy i jako plastyfikator do produkcji gumy.

AGIP OBI 20 oraz AGIP OBI 21 - techniczne białe oleje wazelinowe stosowane głównie do produkcji środków do zwalczania szkodników w rolnictwie.

SPECYFIKACJE

OBI 10 i OBI 12

- European Pharmacopoeia
- Official Italian Pharmacopoeia X Edition
- USA FDA, 21 CFR 172.878
- USA FDA, 21 CFR 178.3620(a)