



SARLUX
Refining & Power

MOD PRO 101 SLX

SARLUX Srl

Pag. 1/1

Sarroch 29/12/23 14:33

CERTIFICATO DI QUALITA' PER ACCERTAMENTO DI PRODUZIONE

Num.
110612

Data : 29/12/2023 14:16

Serbatoio : ST058

Materiale : OC Fluido 3.5 ^E

Specifica : ACCERTAMENTO__

TESTS		MIN	MAX	RESULTS	TESTS METHODS
Densita' (a 15 deg C)	Kg/m3		960,0	918,0	EN ISO 3675
Contenuto di Zolfo	%(m/m)		1,0	0,5	EN ISO 8754
Punto di scorrimento	deg C		-6	3	ISO 3016
Punto di infiammabilita'	deg C	65		87	UNI EN ISO 2719 *
Residuo carbonioso	%(m/m)		9,5	6,8	EN ISO 10370
Acqua	%(V/V)		0,20	0,15	ASTM D 95
Acqua e sedimenti	%(V/V)		0,30	0,13	ASTM D 1796
Ceneri	%(m/m)		0,030	0,030	EN ISO 6245
Nichel+Vanadio	mg/Kg		180,0	0,0	UNI EN 13131
Viscosita' a 50 deg C	deg E	3,00	5,00	4,14	EN ISO 3104
Potere calorifico netto	Kcal/Kg	9700		9758	ASTM D 4868
HFT	%(m/m)		0,50	0,01	IP 375
PCB/PCT				SEE NOTE	EN 12766
Viscosity / diluite colour				customs	CUSTOMS
Distillazione: evaporato a 250 deg C	%(V/V)		65,0	47,0	EN ISO 3405
Distillazione: evaporato a 300 deg C	%(V/V)		60,0	59,0	EN ISO 3405
Distillazione: evaporato a 350 deg C	%(V/V)		85,0	75,0	EN ISO 3405

Note:
PCB/PCT elements have to be considered absent cause they are not present either in the crude assay or added during the refinery process -

SARLUX Srl

**Il tecnico
di programmazione
Massimiliano Atzeni**