

• **OSZCZĘDNOŚĆ CZASU...**

Oczyszczenie biodiesla w ciągu kilku minut bez pozostawienia brudnej emulsji .

• **OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII...**

Nie wymaga suszenia.

• **OSZCZĘDNOŚĆ KAPITAŁU...**

Nie potrzeba drogich wirówek, suszarek ani dużych osadników .

• **DRY WASH ...TM**

Technologia D-SOL oszczędza wodę .



*Magnesol D-SOL jedyna taka technologia Dry WashTM ...
Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z nami!*

SPECYFIKACJA

Parametry	ASTM D6751	EN 14214
Mydło, mg/kg	Brak	Brak
Wolna gliceryna, %	0.020 max	0.020 max
Ogółem gliceryna, %	0.240 max	0.250 max
Temperatura zapłonu, °C	130 min	120 min
Metale I Na+K, mg/kg	5.0 max	5.0 max
Metale II Mg+Ca, mg/kg	5.0 max	5.0 max
Stabilność utleniania 110°C, h	3.0 min	6.0 min
Woda, mg/kg	500 max	500 max
Popiół siarczanowy, masy %	0.020 max	0.020 max
Zawartość metanolu, %	Brak	0.2 max

Estry metylowe oleju rzepak.			Estry metylowe oleju sojowego			Estry metylowe żółtego smaru		
Początkowa próba	Mycie & suszenie	0.5% D-SOL D60	Początkowa próba	Mycie & suszenie	0.5% D-SOL D60	Początkowa próba	Mycie & suszenie	1.5% D-SOL D60
637	30	0	651	13	0	1900	91	0
0.053	0.000	0.005	0.033	0.002	0.000	0.063	0.037	0.002
0.217	0.162	0.162	0.209	0.196	0.186	0.220	0.185	0.143
90	130	140	80	143	150	100	158	155
53	3	0	61	5	0	67	3	0
6	5	0	4	0	0	8	0	0
0.61	0.65	2.25	0.5	0.6	3.7	0.5	0.6	4.3
400	350	378	1000	150	300	7000	600	50
0.056	0.002	0.000	0.060	0.005	0.000	0.08	0.010	0.002
0.19	0.015	0.009	0.15	0.001	0.011	0.116	0.001	0.002