



**MOTOROLAJOK
ADALÉKOK
AUTÓÁPOLÁS**

Synt. kompresszorolajok és tulajdonságaik

Cikkszám	Tipus	Kiszerezés
LIMO 4402	LM 497	10 liter
LIMO 4409	LM 497	201 liter
LIMO 4076	LM 500	10 liter
LIMO 4077	LM 500	201 liter
LIMO 4419	LM 750	10 liter
LIMO 4416	LM 750	201 liter
LIMO 4432	LM 900	201 liter
LIMO 4451	LM 901	10 liter
LIMO 4452	LM 901	201 liter

Tulajdonság	LM 497	LM 500	LM 750	LM 900	LM 901
-------------	--------	--------	--------	--------	--------

Sűrűség 15°C,g/ml	0.94	0.95	0.96	0.85	0.84
Viszkozitás+ 40°C,mm ² /s	65	95	145	68	46
Viszkozitás+100°C,mm ² /s	7.5	9	13	10	7
Forráspont	260	290	270	245	245
Dermedéspont	-37	-36	-41	-45	-45
Öngyulladási hőm.'C	410	410	420	400	400
ISO VG-Típus	68	100	150	68	46
SAE-Típus	20w-20	30	40	10w-30	5w-20

Kompresszor fajta	Dugattyus	Csavar	Rotacios
LM 497		X	
LM 500		X	X
LM 750	X		X
LM 900	X	X	X
LM 901		X	

Ásványi kompresszorolajok és tulajdonságaik

A VCL és a VDL olajok minden kompresszor típushoz alkalmazhatóak!!

VCL 46, 100, 150, 220 Öngyulladási hőm.'C 160°C
--

VDL 68, 100, 150 Öngyulladási hőm.'C 220°C
