



## Tabulka plastických maziv – alternativní využití MOL za Mogul

Paramo - Mogul	MOL	Oblast použití	Teplotní rozsah	Stupeň NLGI - Typ zpevňovačla
Mogul A 00	MOL Alubia AK 00EP	Mazání kluzných částí podvozků automobilů, průmyslových převodů, řetězů a kluzných ložisek s malými rychlostmi. Historický název A 00.	-20 °C / +140 °C	00 - Al komplex
Mogul N 1	MOL Calton C 1	Nenáročná aplikace v průmyslu s odolností vůči vodě, vhodné i pro centrální mazací systémy. Používán jako pomocný produkt v lakovnách.	-30 °C / +60 °C	1 - Ca
Mogul K 3	MOL Neoma K 3 S / MOL Calton C3	Kluzné části strojů a vodící lišty dopravníků s odolností vůči vibracím.	-30 °C / +120 °C	3 - Ca komplex
Mogul G 3	MOL Calton G 3	Nenáročná aplikace v mobilní technice s vysokou odolností vůči vodě, vhodné i pro průmyslové aplikace. Je částečně elektricky vodivé, obsahuje grafit.	-30 °C / +70 °C	3 - Ca
Mogul UNI NH 2	MOL Neoma NH 2	Víceúčelové mazivo pro aplikace v dopravní technice a v průmyslu, kde je vysoké dynamické zatížení. Červená vazelína.	-30 °C / +140 °C	2 - Ca komplex
Mogul LC 2	MOL Favorit 2	Víceúčelové velmi přilnavé mazivo s dlouhou životností pro aplikace v mobilní technice a v průmyslu.	-30 °C / +140 °C	2 - Li komplex
Mogul LVG 2	MOL Grafit LT 2EP	Víceúčelové mazivo s obsahem grafitu pro náročnější podmínky aplikace s částečnou elektrickou vodivostí.	-20 °C / +130 °C	2 - Li
Mogul LA 00	MOL Liton 00	Centrální mazací systémy nákladních automobilů. Schválené společností WILLY VOGEL.	-40 °C / +120 °C	00 - Li/Ca
Mogul LV 00 EP	MOL Liton 00EPT	Plastické mazivo pro otevřené a uzavřené převody, spojky a jiné koncové převody. Může být použito pro kluzné uložení.	-30 °C / +120 °C	00 - Li
Mogul PZO P	MOL Liton 0EP	Víceúčelové mazivo pro průmyslové aplikace, mobilní techniku ale i pro malé převodovky v průmyslu.	-30 °C / +120 °C	0 - Li
Mogul LVT 1 EP	MOL Liton 1EP	Víceúčelové mazivo pro průmyslové aplikace, vhodné i pro malé převodovky a ložiska rotačního nářadí.	-30 °C / +120 °C	1 - Li
Mogul LV 1	MOL Liton 1EP	Víceúčelové mazivo pro průmyslové aplikace, vhodné i pro malé převodovky a ložiska rotačního nářadí.	-30 °C / +120 °C	1 - Li
Mogul LVS 1	MOL Liton 1EP	Víceúčelové mazivo pro průmyslové aplikace, vhodné i pro malé převodovky a ložiska rotačního nářadí.	-30 °C / +120 °C	1 - Li
Mogul LVT 2 EP	MOL Liton LT 2EP	Víceúčelové mazivo s dlouhou životností do ložisek elektromotorů, ventilátorů a nábojů kol automobilů a pro některé aplikace v průmyslu.	-30 °C / +120 °C	2 - Li
Mogul LA 2	MOL Liton LT 2EP	Víceúčelové mazivo s dlouhou životností do ložisek elektromotorů, ventilátorů a nábojů kol automobilů a pro některé aplikace v průmyslu.	-30 °C / +120 °C	2 - Li
Mogul LV 2 EP	MOL Liton LT 2EP	Víceúčelové mazivo s dlouhou životností do ložisek elektromotorů, ventilátorů a nábojů kol automobilů a pro některé aplikace v průmyslu.	-30 °C / +120 °C	2 - Li
Mogul LVS 2	MOL Liton LT 2	Víceúčelové mazivo pro zařízení pracující při středním zatížení.	-30 °C / +110 °C	2 - Li
Mogul LV 2-3	MOL Liton LT 2/3	Víceúčelové mazivo pro zařízení pracující při středním zatížení.	-30 °C / +120 °C	2/3 - Li
Mogul LV 2 EPS	MOL Liton LTA 3EP	Víceúčelové mazivo s dlouhou životností pro aplikace v mobilní technice, zejména do nábojů kol automobilů a kolejových vozidel.	-30 °C / +120 °C	3 - Li
Mogul LVS 3	MOL Liton LTA 3EP	Víceúčelové mazivo s dlouhou životností pro aplikace v mobilní technice, zejména do nábojů kol automobilů a kolejových vozidel.	-30 °C / +120 °C	3 - Li
Mogul LV 2 EP	MOL Liton LTA 3EP	Víceúčelové mazivo s dlouhou životností pro aplikace v mobilní technice, zejména do nábojů kol automobilů a kolejových vozidel.	-30 °C / +120 °C	3 - Li
Mogul LVT 2-M	MOL Liton 2M	Zařízení pracující v těžkých podmínkách mezního tření s vysokým rizikem zadření. Obsahuje molyku (sulfid molybdeničitý).	-30 °C / +140 °C	2 - Li
Mogul LV 2-M	MOL Liton 2M	Zařízení pracující v těžkých podmínkách mezního tření s vysokým rizikem zadření. Obsahuje molyku (sulfid molybdeničitý).	-30 °C / +140 °C	2 - Li
Mogul MOLYKA G	MOL Liton 2MG	Zařízení pracující v těžkých podmínkách mezního tření s vysokým rizikem zadření. Obsahuje molyku (sulfid molybdeničitý) a grafit.	-25 °C / +140 °C	2 - Li

\*Tabulka má informativní charakter, správný výběr maziva vždy závisí na konkrétní aplikaci a podmínkách použití. Doporučujeme se obrátit na technický servis MOL/Slovnaft ohledně přesné volby maziva.