

MOGUL ALFA BIO

ISO VG 46, 68

BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ OLEJ PRO ZTRÁTOVÉ MAZÁNÍ ŘETĚŽŮ MOTOROVÝCH PIL

Popis:

MOGUL ALFA BIO 46 a MOGUL ALFA BIO 68 jsou snadno biologicky rozložitelné oleje na mazání řetězů a lišt motorových pil s výraznou ochranou proti opotřebením. Jsou vyráběny z kvalitních řepkových olejů a zušlechťujících přísad.

Užití:

Jsou určeny zejména pro mazání silně namáhaných rychloběžných řetězů všech motorových pil včetně pil elektrických. Jsou vhodné též pro ostatní ztrátové mazání v průmyslových aplikacích (ztrátové mazání silně namáhaných řetězů, čepů, kloubů, přítlačných a vodících prvků apod.) Splňují požadavek „Lesního zákona“ č.

289/95 Sb. a souvisejících nařízení na biologickou rozložitelnost.

Charakteristické vlastnosti:

- zaručují dokonalé mazání řetězů a lišt motorových pil
- zaručují dokonalé ztrátové mazání v průmyslových aplikacích dle je požadován olej této výkonnosti
- zvýšená přilnavost oleje k řetězu
- uplatňuje se jak v letním tak i v zimním období
- vynikající biologická rozložitelnost – v podmínkách testu CEC L-33-A-93 se do 21 dnů rozloží více než 90% oleje

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota		Norma
		ALFA BIO 46	ALFA BIO 68	
Hustota při 15 °C	kg/m ³	917	919	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	46	68	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí	°C	290	290	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-27	-21	ČSN ISO 3016
Koroze na oceli, 100 °C/24h	-	negativní	negativní	ČSN 65 6075
Koroze na mědi, 100 °C/3h	-	1a	1a	ČSN EN ISO 2160

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-473 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) nejsou výrobky klasifikovány jako nebezpečné.