

6. Antioxidanty, antidegradanty:

Název	Aktivní složka	%	Popis/použití
6PPD	N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin	min. 97	Vysoce účinný antidegradant pro přírodní a syntetické kaučuky. Výborně chrání proti působení ozonu, kyslíku a dynamické únavy. Zabezpečuje velmi dobrou ochranu proti ozonu za statických i dynamických podmínek. Nízká prchavost a vypíratelnost. Prodloužený účinek.
IPPD	N-Isopropyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin	min. 95	Vysoce-účinný antidegradant pro přírodní a syntetické kaučuky. Výborně chrání proti působení ozonu, kyslíku a dynamické únavy. Zabezpečuje velmi dobrou ochranu proti ozonu za statických i dynamických podmínek. Rychlý nástup účinku.
TMQ	2,2,4-trimetyl-1,2-dihydroquinolín	min. 82	Je jedním z nejúčinnějších komerčních antidegradantů pro pryž a různé elastomery. Výrazně zvyšuje odolnost vůči dynamické únavě a potlačuje vliv kaučukových jedů, jako je měď a mangan.