

6. Antioxidanty, antidegradanty:

Názov	Aktívna zložka	%	Popis/použitie
6PPD	N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenyléndiamín	min. 97	Vysoko účinný antidegradant pre prírodný a syntetické kaučuky. Výborne chráni proti pôsobeniu ozónu, kyslíka a dynamickej únave. Zabezpečuje veľmi dobrú ochranu proti ozónu za statických aj dynamických podmienok. Nízka prchavosť a vypierateľnosť. Predĺžený účinok.
IPPD	N-Isopropyl-N'-fenyl-p-fenyléndiamín	min. 95	Vysoko-účinný antidegradant pre prírodný a syntetické kaučuky. Výborne chráni proti pôsobeniu ozónu, kyslíka a dynamickej únave. Zabezpečuje veľmi dobrú ochranu proti ozónu za statických aj dynamických podmienok. Rýchly nástup účinku.
TMQ	2,2,4-trimetyl-1,2-dihydroquinolín	min. 82	Je jedným z najúčinnějších komerčných antidegradantov pre gumu a iné elastoméry. Výrazne zvyšuje odolnosť voči dynamickej únave a potláča vplyv kaučukových jedov, ako meď a mangán.