

# Automatische Versnellingsbak G60

Nulon automatische transmissie behandeling (G60) is een geavanceerde chemische formulering die slijtage vermindert en helpt hierdoor de levensduur van alle automatische transmissies te verlengen. Het biedt extra anti-slijtage bescherming en helpt voorkomen dat de transmissieolie last heeft van oververhitting tijdens extreme omstandigheden zoals zware lading trekken of hevig 4 x 4 rijden.

Nulon G60 bevat ook zeer effectieve afdichting additieven die aanzienlijk helpen bij het verminderen van olie lekkages. De basis vloeistof gebruikt in de formulering van G60 is compatibel met alle soorten automatische transmissie vloeistoffen.

## Voordelen:

- Vermindert olie lekken
- Vernieuwt verharde en verouderde oliekeerringen
- Verbeterd de werking van de kleppen
- Zorgt voor vlotter overschakelen
- Verlengt levensduur automatische transmissie
- Vermindert geluid & slijtage

Automatische transmissies zijn het meest verwaarloosde belangrijk onderdeel van een voertuig. Een beetje preventief onderhoud geeft een enorme verlenging van de levensduur van een automatische transmissie. Het is aanbevolen door de fabrikant dat, automatische transmissies regelmatig moeten schoongemaakt worden.

Een automatische transmissie kan veilig worden behandeld met Nulon G60 volgens de toepassingstabel gemarkeerd op de fles.

G60 zal niet van invloed zijn op de werking van de koppeling oppervlakken, op voorwaarde dat de ze in goede operationele conditie is.

Nulon G60 kan preventief gebruikt worden bij onderhoud om op lange termijn slijtage te verminderen.

G60 is zeer effectief in het verminderen van lekken en het waarborgen van optimale werking van de kleppen, die van kritiek belang zijn voor een vlotte overschakeling van de versnellingen. G60 kan worden gebruikt als diagnose. Vermits G60 onschadelijk is voor een automatische transmissie, door toe te voegen aan een versnellingsbak die niet correct functioneert zal het helpen bij de beslissing of al dan niet een revisie noodzakelijk is. Als G60 geen verbetering geeft, dan is een dure reparatiekost de enige oplossing.

Aan de andere kant, als het een eenvoudig probleem is zoals kleverige kleppen, is G60 de goede oplossing voor het probleem, waardoor de eigenaar een aanzienlijke hoeveelheid geld uitspaart. Auto's met overbrengingen die uitgerust zijn met elektronische sensoren kunnen probleemloos G60 gebruiken.

## Gebruiksaanwijzing:

Auto's 1 volledige fles gebruiken. vrachtwagens gebruiken 1 fles voor elke 10 liter olie. Schud goed vóór gebruik. Met draaiende motor in de park stand de inhoud toevoegen aan de transmissie via de peilstok buis of olie filter. Ongeveer 5 minuten rijden om product te laten circuleren. Herhaal de toepassing bij elke olieversing.

## Opmerking:

Indien het onderhoud gebeurt met een onderhoudscontract, gebruik dan het product na de onderhoudsbeurt voor maximum voordeel.

## Dosering

1 fles gebruiken voor maximaal 10 liter en voor grotere eenheden gebruik 2 flessen.

## Typische eigenschappen:

TESTEN	ASTM	Nulon G60
Kleur	Visueel	Rood
Vlampunt, COC, ° C	D92	134
Schuimkenmerken	D892	Nihil
Viscositeit @ 40 ° C, cSt	D445	47.42
Viscositeit @ 100 ° C, cSt	D445	8.540
Viscositeitsindex	D2270	159
Dichtheid, Kg/L	D1298	0.8842
Vloeipunt, ° C	D97	-45
Smelpunt van PTFE, ° C	D1457	> 325

## Eerste hulp:

Voor advies, contact opnemen met het Antigif Centrum (telefoon 070 24 52 45) of [www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be) of een arts (tegelijk).

Bij inslikken niet laten het braken.

Indien in de ogen, oogleden uit elkaar houden en voortdurend het oog zuiver maken met stromend water. In geval van contact met de huid, spoel met stromend water.

## Verpakking:

Art nr.G60 23060

300 ml fles (6 per karton)

