

# Behandeling Oude Motoren E20

Nulon E20 Motor behandeling beschermt motoren tegen koudstart en tijdens dagelijkse stop-start rijden. Zelfs onder de zwaarste omstandigheden zoals bij het trekken van een aanhangwagen, bij zware ladingen of in competitie, E20 beschermt tegen slijtage van de motor.

Nulon E20 motor behandeling met P.T.F.E. is geschikt voor iedere moderne, hightech en prestatie gerichte motoren, met inbegrip van multikleppen, turbo-charged en race motoren.

Nulon E20 kan gebruikt worden met elk type motorolie, met inbegrip van synthetische en is veilig voor gebruik in alle benzine en LPG- en diesel motoren.

Om de geïmpregneerde residuele coating van PTFE op alle wrijving oppervlakken te behouden is het belangrijk om de behandeling van de motor bij iedere oliewissel met E20 te herhalen.

## Voordelen:

- Vermindert wrijving en slijtage van de motor
- Verlengt de levensduur van de motor
- Beschermd bij koudstart
- Vermindert onderhoudskosten
- Heeft geen invloed op de viscositeit van de olie
- Verhoogt de prestaties en zuinigheid
- Bevordert een rustigere, meer vlotte motor
- Beschermt turbo lagere
- Compatibel met minerale en synthetische oliën

## Gebruiksaanwijzing:

1 fles behandelt tot 6 liter olie. De fles schudden van en toevoegen aan de inhoud voor motorolie. Laat de motor gedurende ten minste 1 minuut draaien.

Gebruiken bij elke olieverversing.

## Motorfietsen:

Vanwege de unieke samenstelling van Nulon E20 is het veilig te gebruiken in viertakt motoren met een natte koppeling.

## Dosering:

Personenwagens motoren - 1 fles toevoegen per 6 liter motorolie

4 Tact Motorfiets motoren - 50 ml toevoegen per liter motorolie.

**Opmerking:** Voor dieselmotoren kan men ook gebruik maken van Nulon HP dieselmotor behandeling.

## Typische eigenschappen:

TESTEN	ASTM	Nulon E20
Kleur	Visueel	Blauw
Vlampunt, COC, ° C	D92	191
Schuimkenmerken	D892	Nihil
Viscositeit @ 40 ° C, cSt	D445	56.87
Viscositeit @ 100 ° C, cSt	D445	7.74
Viscositeitsindex	D2270	100
Dichtheid, Kg/L	D1298	0.9044
Vloeipunt, ° C	D97	-15
Smeltpunt van PTFE, ° C	D1457	> 325

## Eerste hulp:

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

## Verpakking:

Art. nr. E20 23020

300 ml fles (6 per karton)



**HIGH-TECH SMEERSTOFFEN / LUBRIFIANTS**