

Behandeling Oude Motoren E10

Nulon E10 motorbehandeling is speciaal geformuleerd voor motoren die duidelijke kenmerken van slijtage vertonen zoals roken, lagers, klepstoters en nokkenas lawaai, zuiger klop, zuigerpin lawaai en slechte prestaties als gevolg van algemene mechanische slijtage.

Nulon E10 bevat PTFE en andere additieven die slijtage verminderen waardoor binnenin een motor de slijtage vertraagt.

Polytetrafluorethyleen (PTFE), het belangrijkste ingrediënt in Nulon E10, vertoont een extreem lage wrijving co-efficiënt. PTFE circuleert met de motorolie en fungeert als een smeermiddel tussen de metalen oppervlakken.

Nulon E10 Oude Motor behandeling met P.T.F.E. vermindert olieconsumptie, helpt cilinder compressie te herstellen en bevordert een stillere en zachtere motor. Het beschermend schild gevormd door P.T.F.E. verlengt het leven van versleten diesel, benzine, turbo en LPG-motoren.

Gebruik E10 Oude Motor behandeling bij elke oliewissel om de bescherming te verbeteren die olie alleen biedt.

Voordelen:

- Vermindert de slijtage van de motor
- Verlengt de levensduur van de motor
- Vermindert klepstoter lawaai
- Vermindert olieconsumptie
- Heeft geen invloed op de viscositeit van de olie
- Helpt bij het herstellen van de cilinder compressie
- Bevordert een rustigere, meer vlotte motor
- Compatibel met minerale en synthetische oliën

Gebruiksaanwijzing:

1 fles behandelt tot 6 liter olie. Schudden van de fles 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 E10 is het veilig te gebruiken in viertakt motoren met een natte koppeling.

Dosering:

Personenwagens motoren - 1 fles toevoegen per 6 liter motorolie

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 E10
Kleur	Visueel	Groen
Vlampunt, COC, ° C	D92	198
Schuimkenmerken	D892	Nihil
Viscositeit @ 40 ° C, cSt	D445	58.71
Viscositeit @ 100 ° C, cSt	D445	8.390
Viscositeitsindex	D2270	114
Dichtheid, Kg/L	D1298	0.9205
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 of een arts (tegelijk).

Verpakking:

Art nr.E10 23010

300 ml fles (6 per karton)

