

Behandeling Dieselmotoren Personenwagens DET

Nulon dieselmotor behandeling (DET) voor personenauto's werd specifiek geformuleerd om tegemoet te komen aan personenauto's aangedreven met diesel motoren.

Nulon personenauto dieselmotor behandeling met Polytetrafluorethyleen (P.T.F.E.) is geformuleerd om verhoogde bescherming te bieden voor alle moderne turbo en niet-turbo dieselmotoren. Deze hoge toeren, hoge torsië diesels lijden onder extreme temperatuur en stress omstandigheden tijdens het dagelijks stop-start rijden. Onder deze omstandigheden, Nulon personenauto dieselmotor behandeling vermindert aanzienlijk de wrijving en slijtage en helpt de levensduur van de motor te verlengen. Langere intervallen van oliewissels, turbo's en hoger aanhoudende snelheid vergen het uiterste van diesel motoren. Smeermiddelen moeten harder werken dan ooit tevoren om een smeerfilm in stand te houden tussen de wrijvende delen. Wanneer op een regelmatige basis toegevoegd wordt aan conventionele smeermiddelen, biedt Nulon DET de hoogste mogelijke beschikbare bescherming voor alle personenauto's aangedreven met dieselmotoren. Nulon DET verbetert de smerende kwaliteiten van alle motoroliën en vermindert contact van metaal op metaal. Het is volledig compatibel met alle minerale en synthetische oliën van alle merken. Nulon DET, vormt geen as en is geschikt voor gebruik in de laatste model dieselmotoren die uitgerust zijn met uitlaatgassen nabehandelingapparaten zoals Diesel Roet Filter (DPF).

Voordelen:

- Omvat antisluitage P.T.F.E. formule
- Vermindert brandstof en olie verbruik
- Temperatuur van de motorolie vermindert
- Geschikt voor voertuigen met roetfilters (DPF)
- Verlengt levensduur van de motor
- Vermindert onderhoudskosten
- Compatibel met minerale en synthetische oliën
- Heeft geen invloed op de viscositeit van de olie

Gebruiksaanwijzing:

Gebruik 300 ml voor elke 6 liter olie. De fles schudden en de inhoud toevoegen aan de motorolie. Laat de motor ten minste 1 minuut draaien.

Gebruiken bij elke olieverversing.

Opmerking: Voor zware dieselmotoren Nulon HP gebruiken.

Waarschuwing: Niet voor gebruik in benzinemotoren

Opmerking: Voeg geen Nulon DET toe aan een nieuwe of gereviseerde motor tot de eerste oliewissel.

Typische eigenschappen:

TESTEN	ASTM	DET
Kleur	Visueel	Bruin
Vlampunt, COC, ° C	D92	190
Schuimkenmerken	D892	Nihil
Viscositeit @ 40 °C, cSt	D445	55.99
Viscositeit @ 100 °C, cSt	D445	8.060
Viscositeitindex	D2270	112
Dichtheid, Kg/L	D1298	0.8996
Vloeipunt, ° C	D97	-15
Smeltpunt van PTFE, ° C	D1457	> 325

Dosering:

Voeg 300 ml Nulon DET toe voor elke 6 liter Carter capaciteit.

Verpakking:

Art nr. DET 23112

300 ml fles (6 per karton)

