

NULON Behandeling Dieselmotoren HP

Hedendaagse langere olieverversingsintervallen, zwaardere ladingen, Turbomotoren en hogere werkdruk door de vele files zorgen enorme belastingen op dieselmotoren. Moderne smeermiddelen moeten harder werken dan ooit tevoren om een olie smeerfilm te handhaven tussen wrijvende onderdelen.

Nulon Heavy Duty dieselmotor behandeling (HP) met P.T.F.E is geformuleerd om extreme anti-slijtage bescherming te bieden voor alle turbo en niet-turbo diesel motoren. Deze lage toeren, hoge torsiemotoren zijn onderhevig aan extreme temperaturen en belasting tijdens het trekken, 4 x 4, zware ladingen en lange afstand rijden. Zelfs onder deze omstandigheden, zorgt Nulon HP dieselmotor behandeling voor aanzienlijk minder wrijving en slijtage waardoor de levensduur van de motor wordt verlengd.

Wanneer op een regelmatige basis toegevoegd aan conventionele smeermiddelen, biedt Nulon HP de hoogste beschikbare bescherming voor alle vormen van diesel aangedreven machines. HP is ontworpen voor zowel licht commerciële als zware grote vloot exploitanten en is zowel economische als gemakkelijk te gebruiken.

Sommige HP toepassingen zijn:

- Licht commerciële
- Vrachtvervoer
- Stroom generatoren
- Landbouw
- Diesel aangedreven pompen
- Grondverzet
- Mijnbouw
- Mariene

Nulon HP, is geschikt voor gebruik in de meest recente dieselmotoren die zijn uitgerust met een roefilter zoals Diesel Fijn deeltjes Filter.

Voordelen:

- Verhoogt vermogen
- Vermindert brandstof en olie verbruik
- Vermindert wrijving en slijtage
- Vermindert onderhoudskosten
- Temperatuur van de motorolie vermindert
- Helpt verlengen levensduur van de motor
- Geschikt voor voertuigen met Diesel deeltjes Filters
- Compatibel met minerale en synthetische oliën
- Omvat anti-slijtage P.T.F.E. formule
- Heeft geen invloed op de viscositeit van de olie
-

Gebruiksaanwijzing:

Gebruik 500ml voor elke 16 liter olie. Schudden van de fles en inhoud toevoegen aan motorolie. Laat de motor gedurende ten minste 1 minuut draaien. Gebruiken bij elke olieverversing.

Waarschuwing:

Niet voor gebruik in benzinemotoren

Opmerking:

Nulon HP niet toevoegen aan een nieuwe of gereviseerde motor, wacht tot de eerste oliewissel.

Dosering:

Voeg 500 ml Nulon HP voor elke 16 liter Carter capaciteit.

Typische eigenschappen:

TESTEN	ASTM	Nulon HP
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
Viscositeitsindex	D2270	112
Dichtheid, Kg/L	D1298	0.8996
Vloeipunt, ° C	D97	-15
Smeltpunt van PTFE, ° C	D1457	> 325

Eerste hulp:

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

Verpakking:

Art nr. HP 23110

500 ml fles (6 per karton)



HIGH-TECH SMEERSTOFFEN / LUBRIFIANTS