



Additieven - Olie

# Eurol TBN Booster

Olieadditief om de levensduur van de motorolie te verlengen

## Omschrijving

Eurol TBN Booster is een additief, ontwikkeld om de TBN te verhogen om daarmee langere olieversingsintervallen te krijgen in regio's waar de brandstof veel zwavel bevat.

Eurol TBN Booster is verdraagzaam met alle commerciële motoroliën voor benzine- en dieselmotoren; Eurol TBN Booster is niet aanbevolen voor motoren die op gas lopen of uitgerust zijn met een roetfilter.

Eurol TBN Booster verlengt het olieversingsinterval, doordat het extra alkaliniteit toevoegt aan de olie. Alkaliniteit (TBN) is nodig om corrosieve zuren te neutraliseren; hoe meer zwavel er zich in de brandstof bevindt, des te meer corrosieve zuren er gevormd worden. Eurol TBN Booster verhoogt de alkaliniteitsreserve, zodat de olie wat dat aspect betreft langer mee kan.

Eurol TBN Booster is bij uitstek geschikt voor het gemengde wagenpark en kan gebruikt worden in oudere motoren voor transport en grondverzet die op hoogzwavelige brandstof lopen.

Een 250ml blik Eurol TBN Booster wordt aanbevolen voor gebruik in 4L tot 6L motorolie. Voeg het additief toe aan de warme motorolie. Zorg dat het maximale oliepeil niet overschreden wordt door de oliepeilstok af te lezen. Laat de motor na het toevoegen van het additief 10 minuten stationair lopen om een goede menging in de olie te bewerkstelligen.

Eurol TBN Booster neutraliseert meer zuren en draagt er toe bij dat verontreinigingen zich niet ophopen door langere olieversingsintervallen te creëren.

Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking en neem bij vragen contact op met uw distributeur of met uw contactpersoon binnen Eurol.

Bezoek ons het meest uitgebreide informatieblad voor de Eurol TBN Booster.

## Fysische eigenschappen

|                                    |            |             |
|------------------------------------|------------|-------------|
| Kleur                              | bruin      |             |
| Dichtheid bij 20°C                 | 0.992 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscositeit, kinematisch bij 40°C  | 95.5 cSt   | ASTM D 445  |
| Viscositeit, kinematisch bij 100°C | 11.3 cSt   | ASTM D 445  |
| Viscositeitsindex                  | 105        | ASTM D 2270 |
| Vlampunt                           | 100 °C     | ASTM D 93   |
| Pour point                         | 0 °C       | ASTM D 97   |

Artikelnummer E802316  
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.