

# Traitement Moteur E20

Le traitement moteur Nulon E20 protège les moteurs lors de démarrages à froid et utilisations quotidiennes avec arrêts/démarrages fréquents. Même dans les conditions les plus sévères, comme lorsque vous tirez une remorque, en cas de charges lourdes ou en circonstances de compétition, l'E20 protège le moteur contre l'usure.

Le traitement moteur Nulon E20 avec PTFE convient pour tous les moteurs modernes, de technologie avancée, visant à obtenir les meilleures performances, y compris des moteurs multi-clapets, turbo-chargés et de compétition.

Nulon E20 peut être utilisé en combinaison avec n'importe quel type d'huile moteur, y compris les synthétiques, et convient pour utilisation dans tous les moteurs à essence, au GPL et au gazole.

Afin de préserver le revêtement résiduel imprégné du PTFE sur toutes les surfaces de friction, il est important de réitérer le traitement du moteur à l'E20 à chaque vidange d'huile.

## Avantages :

- réduit la friction et l'usure du moteur
- prolonge la durée de vie du moteur
- protège lors de démarrages à froid
- réduit les coûts d'entretien
- n'affecte pas la viscosité de l'huile
- améliore les performances et l'économie
- favorise un moteur plus silencieux et souple
- protège les coussinets du turbo
- compatible avec les huiles minérales et synthétiques

## Mode d'utilisation :

1 bouteille permet de traiter jusqu'à 6 litres d'huile. Secouez la bouteille et ajoutez le contenu à l'huile du moteur. Laissez tourner le moteur pendant au moins 1 minute.

Utilisez le produit à chaque vidange d'huile.

## Motos :

Grâce à la composition unique de Nulon E20, le produit peut être utilisé en toute sécurité dans des moteurs quatre-temps à embrayage hydraulique.

## Dosage :

moteurs de voitures de tourisme – ajoutez 1 bouteille par 6 litres d'huile moteur

moteurs 4-temps de motos – ajoutez 50 ml par litre d'huile moteur.

**Remarque :** Pour les moteurs diesel, le traitement Nulon HP peut également être utilisé.

## Propriétés typiques :

TESTS	ASTM	Nulon E20
Couleur	Visuel	Bleu
Point d'éclair, COC, ° C	D92	191
Caractéristiques de mousse	D892	Néant
Viscosité @ 40 ° C, cSt	D445	56.87
Viscosité @ 100 ° C, cSt	D445	7.74
Indice de viscosité	D2270	100
Densité, Kg/L	D1298	0.9044
Point d'écoulement, ° C	D97	-15
Point de fusion PTFE, ° C	D1457	> 325

## Premiers soins :

Pour tout besoin d'assistance, contactez le centre antipoison (téléphone 070 24 52 45) ou consultez le site [www.poissoncentre.be](http://www.poissoncentre.be) et un médecin (simultanément).

## Emballage:

300 ml flacon (6 par carton) Art nr. E10 **23020**

