

Contenu



À propos	03
Notre Vision	04
Notre Mission	04
Nano Adrenalin 5W30	05
Super Resurs 20W50	06
Dieselube 15W40	07
Nano Engine Treatment	80
Defenda L14	09
Diesel Engine Defenda D14	10
Resurs Next	11









Pour avoir un impact dans le secteur de l'Écosystème de l'énergie axé sur la qualité et fiabilité



Être une société d'énergie de classe mondiale dépassant les besoins evoluants des clients et des parties prenantes, en utilisant une technologie de pointe et un personnel talentueux hautement qualifié et motivé, tout en assurant des rendements optimaux à nos actionnaires.





Nano Adrenalin 5W30

API: SN/CF ILSAC GF-5
NANO "3D" FORMULATION
100% SYNTHÉTIQUE

NANO ADRENALIN 5W30 est une huile moteur entièrement synthétique innovante qui incorpore des nano-additifs pour une protection totale du moteur. Elle est formulée conformément aux exigences des constructeurs principaux d'automobiles à a l'essence, gazole, GNC et vehicles turbocompressées.





Super Resurs 20W50

API: SL | CF

PROTECTION ANTI-USURE AVANCÉE

OFFRE UN MOTEUR 2X PLUS PROPRE GRÂCE À
LA FORMULATION DE LA NANOTECHNOLOGIE

SUPER RESURS 20W50 est un lubrifiant moteur avec une Formulation Nano technologique avancée pour réduire considérablement la consommation de carburant. Elle donne un temps de vidange prolongé dans la plupart de voitures à essence, gazole, GNC et les voitures particulières turbocompressées, les véhicules à quatre roues motrices et les fourgonnettes légères.





Nano Dieselube 15W40

API: CI-4/SL

NANO "3D" FORMULATION

NANO DIESELUBE 15W40 est une formulation robuste pour l'huile pour moteur à gazole développée en association avec VMP AUTO LLC. Il combine une huile de base minérale de qualité supérieure avec les meilleurs nano-additifs pour créer une huile qui offre une protection supérieure. Nano Dieselube 15W40 convient aux véhicules utilitaires et camions à gazole, GNC et turbocompressés.





Nano Engine Treatment

Protège efficacement la durée de vie de votre moteur. Rend le moteur plus silencieux et moins chaud Réduit l'usure, la rouille, la corrosion et la fumée. Réduit la consommation de carburant. NANO ENGINE TREATMENT est utilisé pour prolonger la durée de vie du moteur en enlevant la rouille ou la corrosion qui s'est accumulée dans le moteur. Il reduit la pollution, la fumée et consommation de carburant.



Standard Engine Oil

Huile Moteur Standard



Standard Engine oil + Defenda L14

Huile Moteur Standard + Defenda L14





Defenda L14

Stabilisateur de viscosité d'huile moteur (HTHS)

Convient aux moteurs à essence, au GNC
et au GPL Compatible avec tous les types d'huiles.

DEFENDA L14 est un stabilisateur d'huile pour moteur à essence, basé sur la nanotechnologie, pour de tricycles, motos et génératrices d'électricité. **Defenda L14** augmente la protection du moteur dans une large gamme de conditions de fonctionnement, y compris les conditions extrêmes.

Defenda L14 est un additif d'huile pour moteurs à combustion interne et stabilise la viscosité de l'huile moteur grâce à la technologie de protection HTHS.





Diesel Engine Defenda D14

HTHS Stabilisateur de viscosité d'huile moteur Convient aux véhicules utilitaires et camions diesel, CNG et turbocompressés. **DIESEL ENGINE DEFENDA D14** est un stabilisateur d'huile moteur basé sur la nanotechnologie, spécialement formulé pour les moteurs à gazole. Il réduit la friction et les dépôts du moteur, ce qui améliore la compression et le rendement énergétique.

Defenda D14 améliore considérablement les propriétés détergentes de l'huile. Il convient aux moteurs lourdsil est en plus compatible avec de nombreux types d'huiles pour moteurs à gazole.





Resurs Next

NANO CONCENTRÉ

Réduit la consommation de carburant de 7 à 10 % Augmente la compression jusqu'à 50 % Réduit considérablement ou élimine totalement le manque d'huile **RESURS-NEXT** est un additif issu de la nanotechnologie, conçu pour réduire la fumée dans les voitures et prolonger les intervalles de vidange. Il est utilisé et compatible avec toutes les huiles moteur.



Contact

- nfo@lubconinternational.com
 www.lubconafrica.com
- @ www.lubconinternational.com



