




Lubrifiant semi synthétique parfumé au ricin.

UTILISATIONS

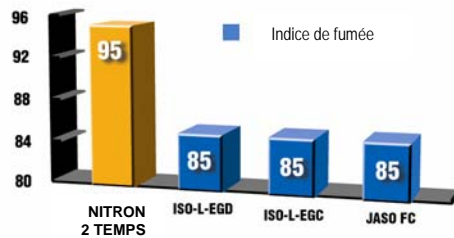
- **Application Moto** Ce lubrifiant a été particulièrement formulé pour les Motos 2 temps.
- **Recommandation** NITRON 2 TEMPS est recommandé pour les parcours en conditions urbaines et rurales et à l'utilisation plus sévère tout-terrain.
- **Préconisation** La composition de NITRON 2 TEMPS est compatible avec les carburants sans plomb. Le produit est pré-dilué pour faciliter le graissage séparé et les mélanges. Adapter la teneur en huile selon les préconisations des constructeurs.
- **Particularités** Parfumé au ricin, NITRON 2 TEMPS est un lubrifiant universel, adapté à tous types de motos et d'utilisations. Conditionnement en fer 1 litre uniquement, étiquette originale dessinée spécialement par BAR 2 pour ELF MOTO.

PERFORMANCES

- Synthetic-fortified** NITRON 2 TEMPS est renforcé en huiles de base synthétiques. Assure une lubrification hydrodynamique et conserve la puissance du moteur dans sa performance d'origine.
- SAE 30** La viscosité fluide (SAE 30) et les solvants sélectionnés facilitent la miscibilité entre le lubrifiant et le carburant.
- ISO-L-EGC/EGD** L'efficacité de détergence à chaud et le contrôle d'encrassement du système d'échappement dépassent le niveau exigé par les spécifications ISO-L-EGC/EGD (*International Standards Organisation*).
- Technologie de contrôle actif des dépôts
- JASO FC** Réduction considérable des émissions à l'échappement (Smokeless), obtenue par des solvants et des polymères sélectionnés (*Japanese Automobile Standards Association*).
- 
- API TC** NITRON 2 TEMPS dépasse le niveau API TC (*American Petroleum Institute*), niveau exigé par les constructeurs de motocycles à l'International.

AVANTAGES CLIENTS

- **Combustion propre** La combustion propre du mélange assure la dégradation thermique des additifs et des huiles de base. Evite l'encrassement des gorges et lubrifie les pièces métalliques de votre moteur.
- **Technologie anti-dépôt**
- **Réduction des émissions à l'échappement** La qualité des additifs de NITRON 2 TEMPS réduit visiblement les émissions à l'échappement et l'apparition de fumée au démarrage. L'indice de fumée de NITRON 2 TEMPS est supérieur aux exigences des spécifications internationales.



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES NITRON 2 TEMPS

Densité à 15°C (ASTM 1298)	0,874
Couleur (aspect visuel)	bleue
Point éclair V.O. (ASTM D 92)	114 °C
Viscosité cinématique à 40°C (ASTM D 445)	80,2 mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D 445)	11,1 mm ² /s
Teneur en cendres sulfatées (ASTM D 878)	0,07 % poids
Point d'écoulement (ASTM D97)	-21 °C

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif