

RUBIA S 40



TOTAL

Lubrifiant minéral pour moteurs diesel.

SPECIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales

API CF/SF

APPLICATIONS

TOTAL RUBIA S 40 est un lubrifiant **minéral** recommandé pour un **parc de moteurs diesel anciens** du **transport**, de certains engins de **travaux publics, construction, mines** et **véhicules agricoles**.

Il convient également pour les **moteurs stationnaires**.

TOTAL RUBIA S 40 peut être utilisé dans tous type de moteurs lorsqu'un **lubrifiant monograde SAE 40** est **recommandé**.

PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

TOTAL RUBIA S 40 possède une **bonne résistance à l'oxydation**, empêchant la formation de dépôts et vernis sur les pièces fonctionnant à températures élevées.

L'association d'additifs **détergent, dispersant et anti-usure** permet de lutter efficacement **contre l'encrassement du moteur** et assure un contrôle efficace des suies, boues et dépôts piston.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES*

| TOTAL RUBIA S 40 | | Méthode | Valeur |
|-------------------------------|--------------------|------------|--------|
| Masse volumique à 15°C | kg/m ³ | ASTM D1298 | 880 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s | ASTM D445 | 126.2 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /s | ASTM D445 | 13.3 |
| Indice de viscosité | - | ASTM D2270 | 99 |
| Point éclair | °C | ASTM D92 | >220 |
| Point d'écoulement | °C | ASTM D97 | -24 |
| T.B.N | mgKOH/g | ASTM D2896 | 11 |
| Cendres sulfatées | % m/m | ASTM D874 | 1.52 |

* Les valeurs caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs moyennes, et ne constituent pas une spécification.

RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la notice du véhicule avant d'utiliser le produit, et effectuer la vidange selon les recommandations du constructeur.

Ne pas stocker le produit à plus de 60°C ni à des températures extrêmement froides. Ne pas exposer à un fort ensoleillement et éviter d'importantes variations de température.

Protéger les emballages des mauvaises conditions climatiques. Stocker le bidon horizontalement afin d'éviter une éventuelle contamination par l'eau et d'endommager l'étiquette du produit.

SANTE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Ce lubrifiant, utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu, ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans l'U.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial ou sur le site www.quickfds.com

Le produit ne doit pas être détourné de son utilisation initiale.

Pour les produits usagés, prière de respecter l'environnement et la législation en vigueur.