

S2R



Lubrifiant multifonction spécial 2 roues

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :

LIMPIDE

Couleur :

JAUNE PAILLE

Température d'utilisation de l'huile :

-17°C à +120°C

Température d'utilisation du traitement :

-40°C à +250°C

Inflammabilité (en vrac) :

DIFFICILEMENT INFLAMMABLE

Inflammabilité (en aérosol / butane) :

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE

Densité à 20°C :

0.920

Viscosité à 40°C :

25,3 cSt

Viscosité à 100°C :

6,24 cSt

Indice de viscosité :

213

Point éclair VC :

121°C

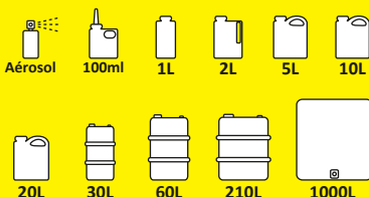
Miscibilité :

TOUTES HUILES MINÉRALES

Test Frictomètre (couple acier/acier) :

> 15t / cm²

CONDITIONNEMENTS



Une huile légère dopée aux SILICONES, capable de répondre aux besoins du professionnel le plus exigeant et aux multiples applications du particulier.

Sa composition particulière du **S2R** lui permet de préparer le support à lubrifier et de créer un film protecteur d'une résistance exceptionnelle.

Le traitement final couvre une large plage de température de -40°C à +250°C.

Sachant que la vitesse de rotation et les frottements auxquels est soumise une chaîne, amènent à des températures qui peuvent atteindre ponctuellement 150°C à 200°C.

S2R est hydrofuge, extrême pression, anti abrasif et peut être employée sur des supports aussi variés que : MÉTAL / PLASTIQUE / JOINTS en CAOUTCHOUC...

L'adhérence, le pouvoir pénétrant et protecteur (après traitement) de ce lubrifiant en font un produit particulièrement adapté pour une protection résistante, durable et efficace.

APPLICATIONS

S2R est particulièrement exceptionnel comme lubrifiant pour chaînes !

S2R est le produit le plus adapté pour une utilisation pour cycles (Course, VTT, VTC, Motos, ...), Mais également pour la pêche, la chasse et même pour une utilisation domestique.

Lubrification des chaînes de vélo, VTT, Motos TT, route et même vitesse ...

Particulièrement recommandé pour les chaînes à joints toriques, rappelons que c'est leur état de souplesse et de maintien de l'étanchéité qui évite aux éléments extérieurs de pénétrer à l'intérieur et surtout à la graisse (montée en usine) de s'échapper, d'où l'intérêt de posséder un produit spécifique capable d'entretenir et de protéger ces joints.

Pour les chaînes classiques, le pouvoir antirouille et hydrofuge du **S2R** permettra d'entretenir votre chaîne pendant de nombreux kilomètres (ou heures de fonctionnements). Le pouvoir nettoyant, antistatique du **S2R** permet de garder une chaîne "propre". Les qualités spécifiques de cette huile (grâce entre autre aux silicones), ajouté au pouvoir hydrofuge en font un produit qui pourra supporter de nombreux délavages (pluies, eau, passage dans les rivières, boues ...). Peut être utilisé pour le montage des moteurs, des roulements ou de toutes mécaniques où de l'huile est nécessaire, **S2R** est extrême pression et ne laisse aucun dépôt en cas de combustion, dépôt de cendre négligeable (montage moteur).



SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE

Cycles :

- Permet d'enlever les gommages et autres résidus gras, ne génère pas d'encrassement, pas de formations de cambouis et aucune adhérence de la poussière sur la chaîne, pas de projection, coefficient de frottement optimisé et forte résistance mécanique.
- Limite l'usure et l'allongement des chaînes (à titre indicatif, l'utilisation industrielle de cette huile permet de diviser de 3 à 4 fois le remplacement des chaînes) améliore le rendement et protection renforcée.
- Évite la formation de rouille et de traces d'oxydation.
- Protège les chaînes et autres mécanismes durant les arrêts prolongés (hivernage ou stockage).

Pêche - Chasse :

- Lubrifie sans formation de gomme même en situation de forte humidité.
- Ne laisse pas de texture grasse.
- La finesse du **S2R** lui confère une durée de vie importante.
- Protège les armes de l'humidité et les moulinets des conséquences préjudiciables de l'eau (de mer).
- Permet une protection efficace pendant les arrêts prolongés.

Utilisation domestique :

- Le **S2R** couvre un large champ d'application / machine à coudre / serrures et gonds / horlogerie et autres mécanismes fragiles et sensibles à l'eau (de mer).
- Permet une protection efficace pendant les arrêts prolongés.

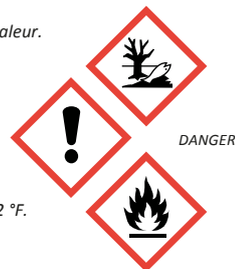
AVANTAGES

- **S2R** nettoie et prépare la surface avant de la traiter pour y déposer un film plus dur que l'acier, et garde son pouvoir lubrifiant même après essuyage.
- **S2R** est hydrofuge et possède un fort pouvoir nettoyant.
- Utilisable avec succès sur toute surface, y compris les plastiques.
- Réduit considérablement les frottements et diminue le phénomène de vibrations nuisible sur toute mécanique de précision.
- S'emploie comme préparation, avant la mise en place de graisses.
- Abaisse la température de fonctionnement.
- Protège de l'humidité et combat l'oxydation, même en présence d'acides.
- Anti-statique, ne colle pas, ne gomme pas.
- La composition particulière du permet (outre la fonction de lubrification) de protéger des éléments et agressions extérieurs comme les projections d'eau plus ou moins sale, d'agents nettoyant (savon par exemple) et de poussières, sable

TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ

INFORMATIONS / UTILISATEURS / CONSOMMATEURS :

- H222 Aérosol extrêmement inflammable. - H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H315 Provoque une irritation cutanée. - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.
- P501 Éliminer le contenu/récipient selon les arrêtés préfectoraux en vigueur.



Les renseignements ci-dessus, donnés de bonne foi, visent à faciliter la recherche par notre clientèle d'une solution répondant à ses besoins. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité. Compte-tenu de la diversité de nos produits, nous conseillons aux utilisateurs de procéder à des essais dans les conditions effectives d'emploi.



1 Route du Stade - 43320 LOUDES
Tél. 04 71 08 02 20 - Fax 04 71 08 02 42
contact@siprotec.fr - www.siprotec.fr

SIRET 384 642 302 00010 - APE 2059Z
SAS au capital de 38 250 €



SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE