

# STRUB Oil System Cleaner 1200

Éliminateur de charbons d'huile, nettoyant de résidus pour systèmes à huile minérale

Art.-No. 30563

## Description

STRUB Oil System Cleaner 1200 est un concentré de substances actives solubles dans l'huile minérale, à base d'additifs à action synergique et aux propriétés synthétiques. Les substances actives nettoient de manière autonome l'ensemble du système d'huile. Dissout et infiltre sans effort les boues noires dangereuses, la scorie et autres dépôts. Maintient la continuité des trous d'huile, des soupapes et des filtres. Nettoie le système d'huile lors du changement d'huile et permet un fonctionnement propre et donc économique des machines sans grands efforts. N'attaque pas la peinture ni les joints !

## Application

Pour **tous les systèmes de circulation d'huile** remplis d'huiles minérales, semi-synthétiques et PAO et qui doivent être nettoyés périodiquement, par ex : Moteurs, systèmes hydrauliques, boîtes de vitesses, installations de transfert de chaleur, installations de traitement des métaux et bien d'autres. Également très bien adapté aux moteurs à gaz naturel, aux moteurs à gaz et aux moteurs marins.

Convient également parfaitement aux huiles de rinçage utilisées comme nettoyant du système avant un premier remplissage ou des travaux de montage.

Ajouter avant le dernier poste de travail ou la vidange d'huile et continuer à utiliser pendant au moins 1 à 5 jours (**pour les moteurs, 10 à 15 minutes au ralenti**). Le **travail** peut être **poursuivi sans restriction**. Ensuite, vider le système à la température de service et le remplir à nouveau avec l'huile correspondante. L'unité de filtration doit être inférieure à 60 microns afin d'éviter que de gros débris métalliques ne pénètrent dans le système de circulation.

## Dilution

Moteurs diesel, essence et marins	2 - 3	% en volume
Moteurs à gaz naturel et à gaz	1 - 2	% en volume
Installations hydrauliques	1 - 2	% en volume
Turbines	0.01 - 0.02	% en volume
Installations de transfert de chaleur	3 - 4	% en volume
Travail du métal, presses	1 - 2	% en volume
Compresseurs, installations frigorifiques	0.5 - 1	% en volume

## Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK : 13 02 08

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.