

STRUB Vulcodur HC 32

Capacités synthétiques
Huile durcissante

Art. No. 30970

Description

STRUB Vulcodur HC 32 est une huile de durcissement universelle, synthétique, à haute performance, qui empêche les taches et les résidus sur la pièce. Grâce au très bon comportement de la viscosité, une large température d'application peut être utilisée dans la pratique. STRUB Vulcodur HC 32 est résistant à la température, à l'oxydation et au vieillissement.

Application

Dans les bains de trempe avec une très large gamme d'application de petites à grandes pièces.

Caractéristiques et avantages

- résistant à la température
- résistant à l'oxydation
- résistant au vieillissement
- surpasse les huiles de durcissement conventionnelles à base d'huile minérale disponibles dans le commerce

Données techniques

Viscosité à 100°C	mm ² /s	5.3 - 6.1
Viscosité à 40°C	mm ² /s	31 - 33
Indice de viscosité		130
Point d'éclair	°C im o.T.	232
Point d'écoulement	°C	- 20
Couleur (Gardner)		1
Numéro de neutralisation	mg KOH/g	0.01
Densité / 20°C	g/cm ³	0.843
Noack	%	9.8

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses
UN-Code inapplicable

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis