

STRUB LHM Plus

Huile hydraulique spéciale à haute performance

Art. No. 30671

Description

STRUB LHM Plus est un fluide hydraulique haute performance spécialement développé pour être utilisé dans les véhicules PSA.

Application

Pour les systèmes hydrauliques des Citroën-XM, Xantia, BX, CX, SM, GS, ID, CS depuis 66, Citroën-Vans N, P + C35. Le fluide prend en charge le contrôle des fonctions de freinage et de suspension des Citroën Ami 8, Ami Super, Dyane, Mehari depuis 1977 et 2CV juillet 82. Contrôle de niveau dans la Peugeot 405 X4.

STRUB LHM Plus **ne doit pas** être utilisé si le liquide de frein est prescrit selon la norme SAE J 1703.

Non miscible avec les liquides de frein synthétiques.

Caractéristiques et avantages

- Fluide hydraulique spécial à base d'huile minérale
- Large gamme de températures d'utilisation
- Très bonnes propriétés de protection contre la corrosion
- Pas de tendance à la formation de mousse
- Très bon comportement à basse température et grande pureté
- excellente protection contre la rouille, la corrosion et l'oxydation
- STRUB LHM Plus est compatible avec les fluides LHM précédents et présente un comportement neutre vis-à-vis des joints et des élastomères.

Spécifications

ISO 7308
Fiat 9.55597
IVECO 18-1823
NH 610 A
PSA (Citroen) B71 2710
CASE
Massey Ferguson

Données techniques

Couleur		Vert
Densité à 20°C	g/cm ³	0.840
Viscosité à 40°C	mm ² /s	18.7
Viscosité à 100°C	mm ² /s	6.15
Indice de viscosité		320
Point d'éclair	°C	130
Point d'écoulement	°C	- 50

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

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK:

13 01 13

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