

Huile pour système hydraulique central 2200**Description**

Les huiles LIQUI MOLY pour systèmes hydrauliques centralisés remplissent les plus hautes exigences techniques et conviennent à de nombreuses applications dans le domaine automobile. Les formulations sélectionnées avec soin à partir des meilleures matières premières garantissent une excellente tenue aux températures et un bon fonctionnement des systèmes même à de très basses températures atteignant -45 °C. Toutes les huiles pour systèmes hydrauliques centralisés offrent une excellente protection contre l'usure, le vieillissement et la corrosion, de même que des valeurs de friction optimales et une très faible tendance à la formation de mousse.

Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- excellent comportement en friction
- très bonnes propriétés à basse température
- bon comportement viscosité-température
- protection anti-usure élevée
- stabilité au vieillissement optimale

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises
MB 344.0

Données techniques

Densité à 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	31 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	6,35 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	162 DIN 51562
Point d'écoulement	-66 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	224 °C DIN ISO 2592
Indice de couleur (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

Champs d'application

Ce liquide hydraulique semi-synthétique est spécialement adapté aux exigences de Mercedes-Benz et convient en premier lieu aux véhicules de type



203.2 et 210 équipés de pompes tandem (réservoir d'huile partagé entre la direction et le correcteur d'assiette).

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules. Cette huile peut également être utilisée pour faire l'appoint de systèmes. L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique 3664
D-GB-I-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.