

## Huile pour système hydraulique central 2200



### Description

L'huile hydraulique centrale 2200 est une huile hydraulique se composant essentiellement d'huiles de base synthétiques qui a été adaptée spécialement aux exigences de Mercedes-Benz. En combinaison avec des composants d'additif performants, elle confère au produit une très bonne protection contre l'usure et un comportement optimal à la friction. Ceci garantit donc un excellent fonctionnement de la totalité des organes et systèmes dans toutes les conditions de service.

### 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	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	31 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	6,35 mm <sup>2</sup> /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

Pour les systèmes de direction et hydrauliques tels que, par ex., la correction d'assiette. Spécialement pour véhicules Mercedes-Benz des types 203.2 et 210 avec pompes en tandem (bâche à huile commune pour la direction et la correction d'assiette). Utilisation conformément aux spécifications prescrites par

les fabricants des organes ou les constructeurs automobiles.

### Utilisation

Tenir compte des prescriptions des fabricants d'organes et/ou constructeurs automobiles. L'huile hydraulique centrale 2200 est aussi utilisable pour la remise à niveau dans des systèmes remplis avec l'huile d'origine des constructeurs. L'efficacité optimale n'est cependant possible qu'en cas d'utilisation sans mélange.

### 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.**