

Huile pour système hydraulique central 2400

Description

Liquide hydraulique spécialement développé pour les véhicules du groupe PSA (Citroën et Peugeot). La combinaison d'huiles de base minérales et de composants additifs performants sélectionnés avec soin améliore nettement le comportement aux températures basses. Cela garantit un excellent fonctionnement des organes et systèmes dans toutes les conditions d'utilisation.

Propriétés

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

Spécifications et agréments:

ISO 7308

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 :

LHM-Plus • Peugeot Citroen (PSA) B71 2710

Données techniques

Densité à 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	20,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	6,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C	<20000 mPas DIN 51398
Indice de viscosité	300 DIN ISO 2909
Point d'inflammation	120 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-66 °C DIN ISO 3016
Couleur/aspect	grün

Champs d'application

Pour les systèmes hydrauliques tels que régulation de niveau, freins hydrauliques, systèmes de direction, etc. montés dans les véhicules du groupe PSA (Peugeot et Citroën). Miscible avec des formulations LHM minérales plus anciennes. Un lubrifiant de cette spécification est également débité en partie dans les véhicules industriels pour les dispositifs de levage d'es-



sieux tractés et les dispositifs de basculement de cabines.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules ! Cette huile peut aussi s'utiliser comme lubrifiant d'appoint pour des systèmes remplis d'huile d'origine du fabricant. Mais seul un emploi à l'état non mélangé permet d'obtenir une efficacité optimale.

Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique	3666 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.