



LHM Plus

LHM Plus est un fluide hydraulique minéral très hautes performances, formulé à partir de bases spéciales et d'additifs spécifiquement adaptés aux contraintes des systèmes hydrauliques automobiles et des suspensions oléopneumatiques.

Propriétés :

Technologie Minérale Spécifique HQ.

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Coloration vert fluorescent pour une visualisation rapide du niveau de lubrifiant (permet la détection des fuites et suintements).

Lubrification immédiate des pompes hydrauliques même à très basse température (PE < -60°C).

Propriété anti-corrosion, anti-usure et anti-friction renforcés.

Excellente stabilité au cisaillement et maintien des performances à tous régimes. (VIE >330).

Insensible à l'humidité (produit non hygroscopique)..

Protection des organes et alliages (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).

Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.

Miscible avec les autres fluides hydrauliques minéraux de même nature et performances.

Applications :

Fluide multifonctionnel pour systèmes de commandes hydrauliques peints en vert des véhicules de marque Citroën (à partir de 1966). Egalement recommandé comme liquide de freinage et/ou embrayage de certains matériels agricoles et industriels.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

ISO 7308

PSA PEUGEOT CITROEN B71 2710

Compatible avec :

Bentley, Citroën, Fendt, Fiat, Ford, Jaguar, JCB, Landini, Manitou, Massey-Ferguson, Mercedes-Benz, New Holland, Peugeot, Renault Agri, Volvo...

Incompatible avec :

Les fluides pour freins et embrayages de types DOT3, DOT4, DOT5, DOT5.1 et anciens fluides Citroën du type LHS2.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,840 kg/l	Point d'Aniline : 95°C
Aspect : liquide fluide limpide	Point d'écoulement : -62°C
Couleur : vert fluorescent	Point éclair : 105 °C
Viscosité à 40°C : 18,2 cSt	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 100°C : 6,3 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Indice de viscosité : 350	Conditionnement : 1 l, 5 l, 220 l, 1000 l.
Viscosité Brookfield à -40°C : <1200 mPa.s	Référence : 05002xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

