

Liquide Hydraulique Minéral

UTILISATIONS

Produit conçu pour tout circuit hydraulique ou circuit de freinage pour lequel l'emploi d'un Liquide Hydraulique Minéral est préconisé notamment sur les systèmes hydrauliques de certains véhicules Citroën.

Convient également pour certains systèmes hydrauliques industriels lorsque le constructeur préconise l'emploi de ce type de fluide.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

	Unités	Valeur Type
Couleur		Verte
Masse volumique à 20°C	kg/m3	833
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	18.2
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s	6.2
Indice de viscosité		340
Point d'écoulement	°C	<-60

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES =

- Très grande stabilité.
- Excellent pouvoir lubrifiant.
- Insensible à l'humidité (produit non hygroscopique).
- Neutralité par rapport aux joints.
- Point d'écoulement très bas.

SPÉCIFICATIONS

PSA B71 2710

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur les circuits de freinage où un liquide de frein synthétique est recommandé.

