



Liquide Hydraulique Minéral

Fluide minéral pour circuits de freinage ou systèmes hydrauliques

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

Attention : ne pas utiliser sur les circuits de freinage où un liquide de frein synthétique est recommandé.

Spécifications :

PSA B71 2710

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthodes	Unités	LHM
Masse volumique à 20°C	ASTM D405	kg/m ³	833
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	18,2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		340
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-60
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	125
Couleur			Verte

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 vis-à-vis des joints,
- ▶ Point d'écoulement très bas.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

