

**Fiche spécifications : Fluide hydraulique HV****Identification**

Code formule : HU9722

Indice de révision / date : A juin 2014.

Description – propriétés

Huile anti-usure et anti-oxydante à haut indice de viscosité dédiée aux fourches motos et autres systèmes d'amortissement sur routes et en compétition.
Cette huile est de couleur naturelle jaune.

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE J	-	5W	-	-
Viscosité cinématique à 20°C	ASTM D7279	cSt	49,6	-	-
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7279	cSt	22,5	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7279	cSt	5,07	-	-
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	162	-	-
Point d'écoulement	ASTM D5950	°C	- 51	-	-
Densité	D 20/4	-	0,877	-	-
Point éclair		°C	174	-	-