



**PETRONAS**

## PROPRIETES TECHNIQUES

TUTELA GI/R

CODE DU PRODUIT: 1442

### EMPLOI

Liquides spéciaux pour systèmes de direction électrohydrauliques, unités d'autonivellement centrales et actuateurs hydrauliques de capots.

### SPECIFICATION

ISO VG 22, FIAT 9.55550-AG3 CONTRACTUAL TECHNICAL REF. N°F428.H04,  
IVECO 18-1807 CLASSE APU,RÉF. TECHNIQUE CONTRACTUELLE N°I428.I07, MAN M3289, MS.90030-P2,  
ZF TE-ML 02K, MB 345.0 Performance, VW 501.50 Performance

### TEST

DESCRIPTION DU TEST	METHODE	UNITE DE MESURE	VALEUR TYPIQUE
ASPECT	--	--	BRIGHT & CLEAR
COULEUR	--	--	GREEN
DENSITE A 15°C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,830
VISCOSITE A 40°C	ASTM D 445	cSt	18,7
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	6,0
INDICE DE VISCOSITE	ASTM D 2270	--	313
VISCOSITE A -40°C	ASTM D 2983	cPs	1100
POINT D'ÉCLAIR DE CLEVELAND (CUVETTE OUVERTE)	ASTM D 92	°C	157
POINT D'ECOULEMENT	ASTM D 97	°C	-57

Les données présentes dans cette fiche de sécurité ne constituent pas une spécification et elles sont soumises aux tolérances normales de production.

DEVELOPPEMENT PRODUIT

12/2016