

PROPRIETES TECHNIQUES

TUTELA T. LS AXLE

CODE DU PRODUIT: 1608

EMPLOI

Full synthetic, low viscosity rear axle oil with improved fuel efficiency.
 Recommended for the use in limited slip differentials, particularly with carbon and molybdenum friction plates.
 Good oxidative stability ensuring component cleanliness and durability."

SPECIFICATION

SAE 75W-85, FCA 9.55550-DA9 CONTRACTUAL TECHNICAL REF. # F059.N15

TEST

DESCRIPTION DU TEST	METHODE	UNITE DE MESURE	VALEUR TYPIQUE
ASPECT	--	--	B&C
DENSITE A 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.856
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	11.5
INDICE DE VISCOSITE	ASTM D 2270	--	160
Brookfield -40°C	DIN 51398	mPas	30000
POINT D'ECOULEMENT	ASTM D 97	°C	-60
POINT D'ECLAIR Cl. O. C.	ASTM D 92	°C	230

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

DEVELOPPEMENT PRODUIT

02/2017