

PROPRIETES TECHNIQUES
TUTELA TRANSMISSION STARGEAR AX
CODE DU PRODUIT: 2292

EMPLOI

Lubricant for axles of cars and commercial vehicles (especially the Mercedes) that allows for maximum protection of the mechanical parts during use at high temperatures and severe operating conditions.

The modern formulation ensures protection against wear, oxidation and rust.

The viscometric index allows rapid and safe lubrication during cold starts and during exercise at low temperatures.

SPECIFICATION

SAE 85W-90, API GL 5, MB-Approval 235.0, RENAULT where API GL5 Recommended

ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A, MAN 342 Type_M1 Performance, MIL-L-2105 D

TEST

DESCRIPTION DU TEST	METHODE	UNITE DE MESURE	VALEUR TYPIQUE
ASPECT	--	--	B&C
COULEUR	--	--	AMBER
DENSITE A 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.900
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	17
VISCOSITE A 40°C	ASTM D 445	cSt	189
INDICE DE VISCOSITE	ASTM D 2270	--	95
VISCOSITE A -12°C	ASTM D 2983	cPs	31000
POINT D'ECOULEMENT	ASTM D 97	°C	-30
POINT D'ÉCLAIR DE CLEVELAND (CUVETTE OUVERTE)	ASTM D 92	°C	215
MOUSSE A 24°C	ASTM D 892	cc/s	TRACES/0

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