

PROPRIETES TECHNIQUES
TUTELA TRANSMISSION STARGEAR AX-SP
CODE DU PRODUIT: 2323

EMPLOI

Axle fluid mineral based with good antiwear and fuel economy characteristics, high thermal stability and cleanliness.

SPECIFICATION

SAE 75W-85, API GL 5, MB-Approval 235.31

TEST

| DESCRIPTION DU TEST | METHODE | UNITE DE MESURE | VALEUR TYPIQUE |
|---|-------------|-------------------|----------------|
| ASPECT | -- | -- | B. & C. |
| DENSITE A 15°C | ASTM D 4052 | g/cm ³ | 0,870 |
| VISCOSITE A 100°C | ASTM D 445 | cSt | 11,9 |
| VISCOSITE A 40°C | ASTM D 445 | cSt | 70 |
| VISCOSITE A -40°C | ASTM D 2983 | cPs | 90000 |
| POINT D'ECOULEMENT | ASTM D 97 | °C | - 42 |
| POINT D'ÉCLAIR DE CLEVELAND (CUVETTE OUVERTE) | ASTM D 92 | °C | 200 |
| FOAM TENDENCY, Seq I / II / III | ASTM D 892 | ml | 0 / 20 / 0 |

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

DEVELOPPEMENT PRODUIT

02/2018