



PETRONAS

PROPRIETES TECHNIQUES

TUTELA TRANSMISSION X-ROAD

CODE DU PRODUIT: 2308

EMPLOI

Fluide pour transmissions entièrement synthétique hautement conseillé pour les axes arrières des voitures et des camions lourds.

SPECIFICATION

SAE 75W-140, SAE J2360, API GL 5, API MT-1, ARVIN MERITOR O76-M, MS 8985 (CHRYSLER), MIL-PRF-2105E, SCANIA STO 2:0A, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 12N, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21A, MACK GO-J Performance

TEST

| DESCRIPTION DU TEST | METHODE | UNITE DE MESURE | VALEUR TYPIQUE |
|---|-------------|-------------------|----------------|
| ASPECT | -- | -- | B&C |
| COULEUR | ASTM D 1500 | -- | L 1.5 |
| DENSITE A 15°C | ASTM D 4052 | g/cm ³ | 0.865 |
| VISCOSITA' @ 100°C | ASTM D 445 | cSt | 25 |
| VISCOSITE A 40°C | ASTM D 445 | cSt | 185 |
| INDICE DE VISCOSITE | ASTM D 2270 | -- | 165 |
| VISCOSITE A 0°C | ASTM D 445 | cSt | 2100 |
| Brookfield -40°C | DIN 51398 | mPas | 150.000 MAX |
| POINT D'ECOULEMENT | ASTM D 97 | °C | -45 |
| POINT D'ÉCLAIR DE CLEVELAND (CUVETTE OUVERTE) | ASTM D 92 | °C | 185 |
| CORROSION SUR CUIVRE (3h/100°C) | ASTM D 130 | -- | 1A |

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