



**PETRONAS**

**PROPRIETES TECHNIQUES**  
**TUTELA TRANSMISSION MULTIAXLE**  
**CODE DU PRODUIT: 1439**

**EMPLOI**

Huile de transmission synthétique, spécialement formulée pour répondre aux besoins élevés des boîtes à vitesses et différentiels coniques modernes.

**SPECIFICATION**

SAE 75W-85, API GL 5, FIAT 9.55550 RÉF. TECHNIQUE CONTRACTUELLE N°F426.E06

**TEST**

| DESCRIPTION DU TEST                           | METHODE     | UNITE DE MESURE   | VALEUR TYPIQUE         |
|---|-------------|-------------------|------------------------|
| ASPECT  | --          | --                | B&C                    |
| COULEUR                                       | --          | --                | GREEN or BROWN (LIGHT) |
| DENSITE A 15°C                                | ASTM D 4052 | g/cm <sup>3</sup> | 0.867                  |
| VISCOSITA' @ 100°C                            | ASTM D 445  | cSt               | 11.5                   |
| VISCOSITE A 40°C                              | ASTM D 445  | cSt               | 72                     |
| INDICE DE VISCOSITE                           | ASTM D 2270 | --                | 160                    |
| VISCOSITE A -40°C                             | ASTM D 2983 | cPs               | 38000                  |
| POINT D'ECOULEMENT                            | ASTM D 97   | °C                | <-45                   |
| POINT D'ÉCLAIR DE CLEVELAND (CUVETTE OUVERTE) | ASTM D 92   | °C                | 230                    |
| 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.

DEVELOPPEMENT PRODUIT

09/2017