

**SCHEMA TECNICA**  
**TUTELA T. LS AXLE**  
**CODICE PRODOTTO: 1608**

**IMPIEGO**

Olio totalmente sintetico a bassa viscosità per assali con caratteristiche migliorative di efficienza. Raccomandato su differenziali a slittamento limitato in particolare con materiali a base carbonio e molibdeno. Elevata resistenza all'ossidazione termica per una migliore pulizia e durata dei componenti.

**SPECIFICHE**

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

**ANALISI**

| ANALISI                          | METODO     | UNITA' DI MISURA  | VALORE TIPICO |
|----------------------------------|------------|-------------------|---------------|
| ASPETTO                          | VISIVO     | --                | Limpido       |
| DENSITA' A 15°C                  | ASTM D4052 | g/cm <sup>3</sup> | 0,856         |
| VISCOSITA' A 100°C               | ASTM D445  | cSt               | 11.5          |
| INDICE DI VISCOSITA'             | ASTM D2270 | --                | 160           |
| Brookfield -40°C                 | DIN 51398  | mPas              | 30000         |
| P.TO DI SCORRIMENTO              | ASTM D97   | °C                | -60           |
| P.TO DI INFIAMMABILITA' V.A. CI. | ASTM D92   | °C                | 230           |

I dati menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti a normali tolleranze di produzione.