



## GALAXIE ALPHARD Z 75W-80

Ed. 1/2014

### OLIO TRASMISSIONE MULTIGRADO

Il **GALAXIE ALPHARD Z 75-80** è un olio trasmissione multigrado sviluppato per cambi manuali e scatole di trasferimento dove sia raccomandato olio API GL-4 con prolungata durata in servizio. Possiede proprietà di risparmio energetico. È formulato con una miscela di oli base sintetici e minerali combinati ad un pacchetto di additivazione appositamente concepito per uso sui cambi ZF con o senza intarder.

#### Benefici

- L'elevata stabilità termica permette di prolungare notevolmente gli intervalli di cambio olio
- L'eccellente protezione antiusura offre una maggiore durata della trasmissione
- Fornisce un cambio di marcia regolare senza vibrazioni e rumore. Possiede proprietà a bassa temperatura che garantiscono un funzionamento efficace e la massima protezione dei componenti della trasmissione nei climi rigidi (fino a -40 ° C)
- Evita la formazione di schiuma e mostra perfetta compatibilità con i materiali di tenuta
- Presenta eccellenti proprietà antiruggine e anticorrosione del rame e delle sue leghe, proteggendo il sincronizzatore nel lungo termine

#### Applicazioni

- In tutti i cambi manuali e semiautomatici di mezzi pesanti, veicoli commerciali leggeri ed autobus, compresi quelli con retarder o intarder
- In tutti gli altri tipi di sistemi di trasmissione e centraline che richiedono un lubrificante API

#### Specifiche e applicazioni

GL-4 di gradazione di viscosità SAE 75W-80

API GL-4 +

ZF TE-ML 02D +

MAN 341 Type Z3 +

DAF +

Renault +

IVECO +

#### Caratteristiche tipiche

Viscosità cinematica:

- 40 °C, mm<sup>2</sup>/s ASTM D445 66,2

- 100 °C, mm<sup>2</sup>/s ASTM D445 9,6

Indice di viscosità ASTM D2270 125

Punto di infiammabilità, °C ASTM D92 240

Punto di scorrimento, °C ASTM D97 -40

Densità, 15 °C, kg/dm<sup>3</sup> ASTM D1298 0,882

TECHNICAL DATA SHEET



Certificato N. 070/2 – Norma UNI EN ISO 9002

### **Salute e sicurezza**

Soggetto ai requisiti di legge dell'Unione Europea. Usato correttamente nei campi di applicazione raccomandati, l'olio non costituisce alcuna minaccia per la salute e per l'ambiente. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, utilizzare guanti o mezzi guanti. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Per maggiori informazioni sul prodotto fare riferimento alla scheda tossicologica.

### **Protezione ambientale**

L'olio usato e i prodotti residui devono essere ogni volta collocati dentro contenitori sigillati e consegnati presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature,  
nel terreno o nell'acqua.