

## DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Óleo multigraduado 100% sintético de alto desempenho para engrenagens sujeitas a condições de uso muito severas. Desenvolvido sob conceito T.D.L. (Total Drive Line) para aplicação tanto nas caixas de velocidades sincronizadas como nos eixos.

Extrema pressão e propriedades antidesgaste, dispersantes, anticorrosivas e antiferrugem, para garantir uma longa vida às peças.

Excelente estabilidade térmica e baixíssima perda de viscosidade devido ao cisalhamento, gerando excelente estabilidade na prestação de intervalos de troca muito longos.

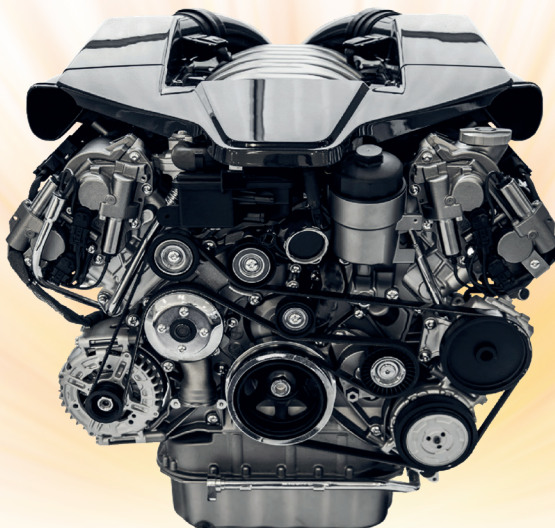
Filtrabilidade e propriedades anti-espuma que permitem uma lubrificação ideal.



## PROPRIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

| TIPO DE ANÁLISE            | MÉTODO      | RESULTADOS    |
|----------------------------|-------------|---------------|
| GRAU SAE                   |             | 75W90 GL4/GL5 |
| VISCOSIDADE 40°C cts       | ASTM D-445  | 95 - 110      |
| VISCOSIDADE, 100°C cts     | ASTM D-445  | 13.5 - 18.5   |
| DENSIDADE 15°C             | ASTM D-1298 | 0,852 - 0,880 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDADE mín. | ASTM D-2270 | >140          |
| PONTO DE CONGELAÇÃO, °C    | ASTM D-97   | -45°C         |
| PONTO DE INFLAMAÇÃO, °C    | ASTM D-92   | 180°C         |

Os valores das características típicas que aparecem na tabela, são valores médios dados a título indicativo e não constituem uma garantia. Esses valores podem ser modificados sem prévio aviso.



API GL4/GL5 MT-1  
SAE J2360  
DETROIT DIESEL DFS93K219.01  
MAN 341 E-3, 342 M-3, 341 Z-2  
VOLVO 97312  
DAF  
IVECO  
MACK GO-J

### ESPECIFICAÇÕES

EATON EUROPE TRANS.  
ARVIN MERITOR 076-N  
RENAULT  
MIL-PRF-2105E  
MB 235.8 / 235.11  
ZF TE-ML 04G/02B/16F/17B/19C  
ZFTE-ML05B/07A/08/12B/12L/12N/21B  
SCANIA STO 1:0 BOX

## APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis 1L, 2L, 5L, 20L, 50L, 204L e 1000L