

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Omega SYNTHETIC ATF III LKW

ZASTOSOWANIE:

Omega SYNTHETIC ATF III LKW jest w pełni syntetycznym płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) opracowanym specjalnie dla najnowszej generacji przekładni automatycznych stosowanych w pojazdach dostawczych. Umożliwia przedłużenie okresów wymiany oleju nawet w najtrudniejszych warunkach eksploatacji. Dzięki nowej technologii uszlachetniania osiągnięte zostały idealne parametry w zakresie optymalnego i stałego tarcia, bardzo dobra stabilność ścinania się, płynność w niskich temperaturach, stabilna ochrona przed zużyciem i znakomita odporność oksydacyjna.

Normy, specyfikacje:

GM Dextron III; ZF TE-ML 14E, ZF TE-ML 16N, MAN 339 Typ Z4 (ZF Ecomat 150 000 km), Allison TES-295 (TranSynd Fluid), Allison TES-468, Caterpillar 6-biegowe CX31 oraz 8-biegowe skrzynie Super-Heavy-Duty CX35 transmissions

Właściwości fizyko-chemiczne: (wartości uśrednione)

Lepkość kinematyczna w 100°C: 7,5 mm²/s
Wskaźnik lepkości: 214
Temperatura zapłonu COC: 205 °C
Temperatura płynięcia: -50°C