



SAE 75W-80, 75W-90 API GL-5



Formulados con aceite base 100% sintético y aditivos especiales de alto desempeño que proporcionan una mejor estabilidad térmica y oxidativa en altas temperaturas y en una amplia gama de condiciones de operación, contiene aditivos especiales anti desgaste, abrasivos y modificadores de fricción los cuales proporcionan una protección avanzada y excelente lubricidad en condiciones de extrema presión, son muy estables al cizallamiento y resistentes a la oxidación, formación de espuma y barnices. Están diseñados para usarse en cualquier época del año y en todo tipo de clima cumpliendo los requisitos de viscosidad en base a la norma SAE J306 de desempeño además cumplen y exceden los requerimientos de API GL-5 y API MT-1. La categoría API GL-5 designa el tipo de características de servicio de los engranes particularmente de tipo hipoide que trabajan a altas y bajas velocidades y con alto torque. MT-1 Refiere a la protección en combinación que proporcionan sus aditivos en combinación contra la degradación térmica, desgaste de los componentes y el deterioro de los ellos, lo cual no es cubierta por lubricantes que solo cumplen con GL-5.

PARÁMETRO	75W80	75W90
Apariencia	Clara y brillante	Clara y brillante
Gravedad Específica (Densidad)	0.858	0.86
Libras por Galón @ 60°F	7.14	7.18
Viscosidad @ 40°C, Cst	60	105.9
Viscosidad @ 100°C, Cst	10	16.1
Índice de Viscosidad	154	164
Temp. de Inflamación, °C	204(400)	222(432)



PRESENTACIONES:



Aplicaciones

Cumple y/o excede los requerimientos de desempeño de las siguientes armadoras y equipo original:
 API GL-5 API MT-1 SAE J2360 Mack GO-J Plus (75W-90) ZFTE-ML07A MIL-L-2105D
 MIL-PRF-2105E Scania STO 1:0 7

