



HP PLUS 5W-30

DESCRIPCIÓN

HP PLUS 5W-30 es una mezcla de aceite sintético de primera calidad diseñado con la tecnología registrada VX-12 para dar máxima lubricación y protección superior para motores modernos. Las moléculas VX-12 tecnológicamente avanzadas proveen una película de lubricación de fluido completo de acción rápida para lograr más eficiencia en la reducción del desgaste.

HP Plus 5W-30 está fortificado con detergentes dispersantes que mantienen los motores excepcionalmente limpios y libres de depósitos que dañan el motor. Los aditivos de desempeño incluyendo inhibidores de corrosión, inhibidores de óxido y antioxidantes dan alta estabilidad de oxidación para proteger los motores contra el engrosamiento del aceite, formación de lodo y depósitos de barniz.

HP Plus 5W-30 excede los requerimientos de desempeño de ILSAC GF-5/API SN & SN-RC.

ATRIBUTOS Y BENEFICIOS

- HP Plus 5W-30 cumple o excede los requerimientos de garantía OEMs
- Su alta estabilidad de oxidación protege el motor contra el engrosamiento del aceite, lodo de alta temperatura y depósitos de barniz
- Efectivos detergentes dispersantes mantiene limpias las partes del motor
- La reserva Alta TBN/alcalina neutraliza efectivamente los corrosivos ácidos formados por la combustión y así proteger los críticos cojinetes turbo y otras superficies vitales del motor
- Agentes contra el desgaste protegen efectivamente la leva y otras partes cargadas del desgaste
- Excede los requerimientos de desempeño de ILSAC GF-5/API SN & SN-RC
- Compatibilidad Retroactiva con API SM/SL y categorías ILSAC anteriores
- Recomendado para toda clase de autos de pasajeros

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

GRADO, SAE	ASTM TEST	5W-30
Gravedad API	D-287	33.0
Punto de Ignición, °C	D-92	215
Temperatura de Fluidez Crítica, °C	D-97	-40
Viscosidad:		
cST @ 40°C	D-445	62.2
cST @ 100°C	D-445	10.47
CCS, cP	D-5293	6,000 @ -30°C
Índice de Viscosidad		158
Apariencia	Visual	Brillante y Clara
Color	D-1500	3.5
TBN	D-2896	8.0
Número del Producto:		
12x1 L		17191
4x4 L		17196
1x18.95 L (5 Gal)		17195
1x200 L (53 Gal)		17197