



HP PLUS 10W-40

DESCRIPCIÓN

HP PLUS 10W-40 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 10W-40 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 10W-40 excede los requerimientos de desempeño de API SN.

ATRIBUTOS Y BENEFICIOS

- HP Plus 10W-40 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 API SN
- Compatibilidad Retroactiva con API SM/SL
- Recomendado para toda clase de autos de pasajeros

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

GRADO, SAE	ASTM TEST	10W-40
Gravedad API	D-287	33.0
Punto de Ignición, °C	D-92	220
Temperatura de Fluidez Crítica, °C	D-97	-36
Viscosidad		
cSt @ 40°C	D-445	108.0
cSt @ 100°C	D-445	15.8
CCS, cP	D-5293	6000 @ -25°C
Índice de Viscosidad		155
Apariencia	Visual	Brillante y Clara
Color	D-1500	3.5
TBN	D-2896	8.0

Número del Producto:

12x1 L	17131
4x4 L	17134
1x18.95 L (5 Gal)	17135
1x200 L (53 Gal)	17137
1x1249 L (330 Gal)	17139