



HP PLUS 5W-20

DESCRIPCIÓN

HP PLUS 5W-20 es un aceite sintético de calidad superior formulado con tecnología registrada VX-12. La tecnología 5W-20 provee alta estabilidad de oxidación a temperaturas extremas para proteger el motor del engrosamiento del aceite, lodo a alta temperatura y depósitos de barniz. Las moléculas de VX-12 tecnológicamente avanzadas proveen una película de lubricación de fluido completo para crear reducción superior de desgaste. HP PLUS 5W-20 está diseñado para lograr una economía de combustible excepcional.

HP PLUS 5W-20 excede los requisitos de desempeño de ILSAC GF-5, API SN-de Conservación de Recursos.

ATRIBUTOS Y BENEFICIOS

- HP PLUS 5W-20 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 mantienen limpias las partes del motor
- La reserva Alta TBN/alcalina neutraliza efectivamente los corrosivos ácidos formados por la combustión para proteger los críticos cojinetes turbo y otras superficies vitales del motor
- Agentes contra el desgaste que protegen efectivamente la leva y otras partes altamente cargadas
- Excede los requisitos de desempeño de ILSAC GF-5 y API SN y SN-RC
- Compatibilidad Retroactiva con API SM/SL/SJ y categorías anteriores ILSAC
- Recomendado para todas las clases de autos para pasajeros

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

GRADO, SAE	ASTM TEST	5W-20
Gravedad API	D287	32.0
Punto de Ignición, °F	D92	225
Temperatura de Fluidez Crítica, °C	D97	-35
Viscosidad		
cSt @ 100°C	D445	7.0
CCS, cP	D5293	5000 @ -30°C
Índice de Viscosidad	D2270	150
Apariencia	Visual	Brillante y Clara
Color	D1500	3.0
TBN	D2896	7.9
Número del Producto:		
12x1 L		17151
4x4 L		17156
1x200 L (53 Gal)		17157 & 17157-E