

FICHA TECNICA DE PRODUCTO ACEITE DE MOTOR PARA VEHICULOS DE PASAJEROS

"PLACER" es la emoción que puede experimentar con HYUNDAI XTeer, basada en la tecnología más avanzada de HYUNDAI de KOREA que representa la próxima generación de lubricantes para automóviles.

XTeer TOP PRIME 5W30

DESCRIPCION:

XTeer TOP PRIME es un aceite de motor de alto rendimiento formulado con aditivos de última generación y fluidos base totalmente sintéticos. Proporciona la mejor estabilidad térmica y oxidativa para mejorar la vida del aceite y el control de depósitos, así como una excelente reducción de la fricción y mejora de la compatibilidad del sello. XTeer TOP PRIME es totalmente adecuado para su uso en automóviles de pasajeros de gasolina, camiones de gasolina de servicio liviano, automóviles de pasajeros diesel y automóviles de pasajeros de GLP en todas las condiciones de funcionamiento. La mayor capacidad de rango de temperatura del fluido base sintético garantiza la viscosidad correcta del aceite, lo que reduce la fricción en el arranque y proporciona una lubricación máxima durante el funcionamiento a alta temperatura en todas las estaciones. El eficaz sistema aditivo antidesgaste reduce el desgaste al proteger las superficies cuando la carga provoca la rotura de la película lubricante.

APLICACION:

- Gasolina / Diesel / GLP .
- Vehiculos de Alta Gama BMW / M. BENZ / LEXUS.
- Autos con sistema DPF / CPF.
- Vehiculos de alta performance.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS:

- Proporciona maxima proteccion al motor a altas velocidades.
- Maximiza el rendimiento del motor en las condiciones mas dificiles – Baja formacion de espuma.
- Reduce los depositos de lodo en lo motores turboalimentados en mas del 50%.
- Reduce el deposito de lodo en motores y pistones.
- Probado con todos los sellos de goma de motor.

OBSERVACIONES: Xteer TOP PRIME cumple y excede los requisitos de:

- API SN / CF
- ACEA C3, A3/B3/B4
- ACEA A1/B1, A5/B5, C2
- MB APROBADO 229.31/ 229.51.
- Renault RN0700/RN0710
- BMW Longlife -04
- GM Dexos 2

SAE		5W30
VISCOSIDAD	40°C	68.71
	100°C	11.63
INDICE DE VISCOSIDAD		165.00
PUNTO DE INFLAMACION (°C)		226.00
PUNTO DE FLUIDEZ (°C)		-35.00