

**U1P-Duty - Aceite de Motor de Mezcla Sintética**

**SAE 25W-60 API CH-4/SJ**

Heavy-Duty | Estados Unidos de América

**Descripción del Producto**

El aceite de motor de servicio pesado de mezcla sintética U1P-DUTY SAE 25W-60, API CH-4/SJ (verde) es un Lubricante parasintético de cárter para uso en motores diésel modernos. Formulado con una mezcla de aceites base sintéticos y convencionales, así como un paquete de aditivos de calidad ultrapremium, este aceite presenta buenas propiedades detergentes, dispersantes, anti desgaste, anticorrosión, antioxidantes y antiespumantes.



**Características y Beneficios**

- Mejora la potencia y el rendimiento del motor.
- Reduce las fugas de aceite en motores con más de 65.000 millas.
- Reduce el consumo excesivo de aceite debido a una mayor viscosidad.
- Protege del desgaste las partes internas del motor, con alto kilometraje.
- Reduce la acumulación de lodos y la formación de depósitos nocivos.



**Código del Producto**

Presentación	SKU	ID del Fabricante	UPC
1.05 QT / 1 Litro	USB2560CH4SJL	UL209	810050651028
1 US Galón	USB2560CH4SJG	UL209	810050651011
Paila de 5 Galones	USB2560CH4SJP	UL209	810050650823
Tambor de 55 Galones	USB2560CH4SJD	UL209	810050650816
Tote de 265 Galones	USB2560CH4SJT	UL209	810050650809



**Este producto cumple o supera los requisitos de:**

API CH-4, CF-4, CF-2, CF  
API SJ, SG, SF

**Propiedades y Especificaciones\***

Parametro	Resultado
Apariencia	Ambar, liquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	252.15
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	24.0
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	120
Viscosidad Aparente CCS, cP, ASTM D5293	6,800@-10°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-20
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	235
Número base total, mg KOH/g, ASTM D2896	9

\*Las propiedades típicas son típicas de las obtenidas con una tolerancia de producción normal y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.



Revised: 07/14/2025