

Descripción del producto

Volvo VDS 4.0 es un aceite lubricante para motores diésel de servicio pesado de última generación especialmente diseñado para extender la vida del motor minimizando el desgaste y con un mayor control de los contaminantes. Gracias a su gran resistencia a las altas temperaturas permite extender los periodos de cambio del lubricante reduciendo costos operacionales. Su tecnología con valores de TBN superiores maximizan la limpieza, poder dispersión del lubricante y su durabilidad con diésel de alto contenido de azufre.

Especificaciones que satisface

- **Volvo VDS 4.0**
- **API CJ-4**

Propiedades y beneficios

- Desempeño superior contra el desgaste abrasivo y en zonas de alto contacto dentro del motor aumentado su durabilidad*
- Alta resistencia a la oxidación gracias a su formulación de última generación que prolonga los periodos de drenado demostrado con pruebas de campo, tanto para vehículos en carretera como fuera de ella.
- Compatible con sistemas de tratamiento de gases convencionales: DPF (Filtro de Partículas Diésel), DOC (Catalizadores de Oxidación Diésel), EGR (Recirculación de Gases de Escape), y de última generación: SCR (Reducción Catalítica Selectiva), que soliciten de un aceite VDS-4.0
- Además, es compatible con los lubricantes de categorías

Campo de aplicación

El aceite lubricante Volvo VDS 4.0 es recomendado para el servicio de todo tipo de motores diésel de fabricantes americanos, europeos y asiáticos enfocado a modelos de última generación, ofreciendo una protección superior para unidades equipadas con sistemas de emisiones como EGR/DPF/DOC/SCR, etc. que recomienden un aceite API CJ-4 y/o anteriores.

Características típicas

Volvo VDS 4.5/4.0		Unidades	Método ASTM	SAE 15W-40
Gravedad Específica	@ 15°C		D 4052	0.876
Viscosidad Cinemática	@ 100°C	mm ² /s	D 445	15.30
Índice de Viscosidad			D 2270	139
Viscosidad CCS	@ -20°C	cP	D 5293	6,116
Punto de Inflamación			D 92	236
Punto Mínimo de Fluidez			D 5950	-35

Los lubricantes de Volvo, manejados y usados de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para más información, consulte la "Hoja de seguridad del material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE, disponga del lubricante usado de acuerdo con las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo.