



OILVEG ENGINE OIL 15W40 CK4

OILVEG ENGINE OIL API CK4 Es un aceite multiuso para motores diésel o gasolina, diseñado para proporcionar una protección más larga. Puede ser usado en motores diésel donde se requiere API CK-4, CJ-4 y menores, proporcionando el más alto nivel de protección para motores dentro y fuera de la carretera, para los motores diésel modernos, de alto rendimiento, presenta excelente fluidez a baja temperatura, la viscosidad a alta temperatura retención y control de depósitos en los pistones. OILVEG ENGINE OIL API CK4 se recomienda para todos los motores diésel de cuatro tiempos con aspiración natural y turboalimentación en los que se recomienda la categoría de servicio API CK-4.

OILVEG ENGINE OIL API CK4 esta formulado con aceite de base Grupo II Norte Americano, y aditivos de primera calidad.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE • Mayor eficiencia del motor, larga vida del motor y larga duración del aceite Rendimiento de oxidación superior • Permite a los usuarios una amplia mezcla de marcas de motores para simplificar el inventario y los sistemas de dispensación que pueden ayudar a ahorrar dinero, espacio y tiempo de manipulación • Limpieza del motor superior para un motor más limpio durante el intervalo de drenaje de aceite. • Minimiza el desgaste del tren de válvulas • Aumenta la durabilidad del sistema de control de emisiones.

APLICACIONES

Es adecuado para una amplia gama de aplicaciones de motores pesados y aprobaciones de muchos de los principales fabricantes de motores del mundo, es una excelente opción para flotas de carretera, transporte general, construcción, agricultura, operadores de transporte público, camionetas diésel, Incluyendo vehículos de alta potencia donde se requiere resistencia al aumento de calor y estrés.

OILVEG ENGINE OIL API CK4 cumple o excede los siguientes niveles de calidad.

CK4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF /SN+, SN, SL, SJ, SH. It has received OEM Approvals for Mack EO-0 Premium Plus 07, Volvo VDS-4, DOC Power Guard Oil Specification 93K218, Cummins CES 20081, Renault RLD-3, ACEA E7-04. It is recommended for Caterpillar.ECF-1, ECF-2, ECF- 3, 20077, 20076, Mack EO-N Premium Plus 03, Mack EO-N Premium Plus, EO-M Plus, EO-M, Mercedes Benz 228.3, Man 3275, DDC/MTU Series 2000/4000 category 1 and 2 engine performance, Volvo VDS-3, DHD-1, ACEA E5 and E3, JASO DH-2.. It can also be used in applications recommending Allison C-4 and Caterpillar T0-2 specifications.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS

SAE GRADO	15W40
Total Base Number, mg <u>kOH/g</u>	10
VIS, cSt @ 40°C	106
VIS, cSt @ 100°C	14,5
Viscosity Index ASTM D 2270	140
<u>Sulfated</u> Ash, wt%, ASTM D 874	0,9
Pour Point, °C, ASTM D 97	-39
Flash Point, °C ASTM D 92	241
API SERVICE	CK4
<u>Density</u> @ 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0,87

Estos son valores típicos sujetos a las tolerancias estrictas de la Industria.

Para el manejo del producto consulte la hoja de seguridad (MSDS)

