

Motor

15W40 CK-4



Nuestro producto Nurex Motor 15W40 CK-4, es un aceite de alta calidad, color rojo, desarrollado para brindar excelencia en lubricación a motores diésel modernos de alta potencia, con bajas emisiones contaminantes, sistemas de postratamiento de alto desempeño y eficiencia energética.

Formulado con bases altamente refinadas grupo II y un paquete de aditivos de avanzada tecnología, que ofrece la mejor protección contra el desgaste, extendiendo la vida útil del motor, además de un mayor rendimiento y economía de combustible.

Cumple requerimientos técnicos de fabricantes de equipos originales OEM y las exigencias ambientales de bajas emisiones y ahorro energético.



Beneficios



El contenido de aditivos alcalinos, ayudan a neutralizar los ácidos que generan corrosión y desgaste en el motor formados durante la combustión



Excelente estabilidad térmica y química, que disminuye la formación de gomas, lacas y ácidos



Excelente control de hollín y propiedades antidesgaste



Bajo punto de fluidez, que le permite desplazarse por el motor, aún en condiciones de muy baja temperatura



Resistencia superior a mantener la viscosidad y alta estabilidad al corte

Aplicaciones



Motores diésel de servicio pesado incluyendo vehículos modernos Euro V/VI de bajas emisiones que utilizan tecnologías tales como Filtros para Partículas Diésel (DPF), Reducción Catalítica Selectiva (SCR), Trampas de Regeneración Continua (CRT), Catalizadores de Oxidación Diésel (DOC) y Recirculación de Gases de Escape (EGR)



Recomendado en aquellos motores diésel que utilizan diseños más viejos y convencionales de aspiración natural



Vehículos de transporte pesado de carga, minería, construcción y agrícolas.



Para motores que requieran equipos de categorías de servicio API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4 y CF 4, o anteriores

Características de rendimiento

Nivel de calidad

CK-4, CJ-4, CI-4+, CI-4, CH-4 o anteriores

Cumple los requerimientos de los fabricantes de equipos

Caterpillar ECF-3	Volvo VDS 4.5	Man 3275, 3575, 3775
Mack EOS-4,5	Detroit Diesel DDC 93K222	Renault VI RLD-3
Cummins CES 20086	DTFR 15C100 (NB288.31)	Deutz DQC III-18LA
Ford WSS-M2C171-F1	Allison TES 439	ACEA E7-22, E11-22

@nurexbyproquimsa



Propiedades y Especificaciones

PROPIEDAD	NORMA	UNIDAD	NUREX MOTOR 15W40 CK-4
Grado SAE	NTC 1295	No aplica	15W40
Grado API	NTC 1295	No aplica	CK-4
Color	Visual	No aplica	Rojo
Corrosión	ASTM D130	Según Tabla ASTM	1a
Gravedad específica a 25°C	ASTM D4052	Adimensional	0.872
Punto de inflamación	ASTM D92	°C	220
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	cSt	15
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	cSt	114
Índice de viscosidad	ASTM D2270	Adimensional	135
Punto de fluidez	ASTM D97	°C	-30
Número básico	ASTM D2896	mg KOH/g	9.6
Secuencia de espuma I, II, III	ASTM D892	ml	10/0; 20/0; 10/0
Viscosidad aparente CCS a -20°C	ASTM D5293	cP	6600

Protección Ambiental

Para obtener más información sobre seguridad, medio ambiente y salud, dirígete a la ficha de datos de seguridad (FDS) del producto, o contacta a un representante de PROQUIMSA S.A.S.

Producido por PROQUIMSA S.A.S.

Política de Garantías

Para obtener información acerca de nuestra política de garantías, ingresa por medio del código QR.



Almacenamiento

Para proteger el producto y mantener su vida útil, evita lo siguiente:



Exposición al sol



Exposición al agua



Para más información acerca del apilamiento adecuado, dirígete a nuestra FDS