

Rubia Fleet HD 400 20W-50

Aceite de motor diésel

DATOS CLAVES



Aceite de motor diésel, recomendado para todos los vehículos pesados turboalimentados o atmosféricos (vehículos de carretera y todoterreno) que requieran un nivel de rendimiento API CG-4.

NORMAS INTERNACIONALES

🔥 API CG-4/SH

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE

- 🔥 MAN 271
- 🔥 MB-Approval 228.1
- 🔥 Volvo VDS
- 🔥 DEUTZ DQC II-05
- 🔥 Mack EO-L

TECNOLOGÍA

Technologie Clean-Shield

Rendimiento por encima de los estándares de la industria automotriz.

La tecnología Clean-Shield, con su alto TBN, está diseñada específicamente para mantener limpias las piezas del motor y proporcionar protección contra la corrosión y el desgaste, lo que permite que el motor funcione más suavemente y durante más tiempo.



APLICACIONES

Rubia Fleet HD 400 20w-50 se recomienda para todos los motores diésel turboalimentados o atmosféricos en vehículos comerciales (camiones, autobuses, vehículos comerciales, pick-ups, taxis, etc.), y para todas las aplicaciones todoterreno (obras públicas, agricultura, navegación, transporte por carretera, etc.). hierro) que requiere un nivel de rendimiento API CG-4.

Ce lubrifiant est particulièrement recommandé pour les moteurs diesel des camions et permet de couvrir une flotte de marques mixtes avec un nombre minimal de produits.

BENEFICIOS & VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- 🔥 Rubia Fleet HD 400 20w-50 tiene una excelente resistencia a la oxidación, lo que garantiza una protección eficaz del motor en condiciones normales y severas.
- 🔥 Las propiedades detergentes, dispersantes y antidesgaste mantienen limpio el motor y permiten un control eficaz del hollín, el lodo y los depósitos de pistón.
- 🔥 Rubia Fleet HD 400 20w-50 ofrece una protección superior contra las altas temperaturas y el desgaste, lo que garantiza una larga vida útil del motor.

CARACTERÍSTICAS*

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Densidad a 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	890
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	160.1
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	17.5
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	120
Punto de inflamabilidad	°C	ASTM D92	>200
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	9

* Las características anteriores se obtienen con un umbral de tolerancia habitual en la producción y no pueden considerarse como especificaciones.

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, debe consultar el manual de servicio del vehículo. Los cambios de aceite deben realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe almacenarse a una temperatura superior a 60 °C. Debe almacenarse lejos de la luz solar, el frío intenso y las fluctuaciones extremas de temperatura. Si es posible, el embalaje nunca debe exponerse a la intemperie. De lo contrario, los tambores deben colocarse horizontalmente, para evitar la contaminación del agua y preservar la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

De acuerdo con la información toxicológica disponible, este producto no causa efectos adversos para la salud siempre que se utilice para el propósito previsto y de acuerdo con las recomendaciones dadas en la ficha de datos de seguridad (FDS).

Este producto no debe utilizarse para ningún otro propósito que no sea aquel para el que está diseñado. Para desechar el producto después de su uso, piense en el medio ambiente y siga las regulaciones locales.