



RUBIA 9200 FE 5W-30

Lubricante 100% sintético para motores diesel pesados.

APLICACION

- Particularmente aplicable en flotas de vehículos Diesel Pesados que requieran ahorro de combustible.
- Aplicable para todo tipo de vehículos diesel pesados con o sin turbo
- Otras aplicaciones son : vehículos pesados de alta montaña o que transiten en caminos con nieve.

PERFORMANCES

ESPECIFICACIONES

- ACEA E4 / E5 / E7
- API CF

APROBACIONES OEM

- RENAULT TRUCKS RXD
- DAIMLER CHRYSLER MB pág. 228.5
- MAN M 3277
- VOLVO VDS-2
- SCANIA LDF
- MACK EOM+
- MTU TIPO 3
- CUMMINS 20076/20077
- DAF HP2

PROPIEDADES

RUBIA 9200 FE 5W-30

- Desarrollado para satisfacer requerimientos de ahorro de combustible en la industria de transporte.
- Utilizado con los aceites de transmisión Fuel Economy (TRANSELF SYN FE 5W-30) puede reducir el consumo de combustible alrededor de 1Litro/100 Kms.
- Recomendado por todos los constructores para intervalos de aceite prolongados.
- Fácil arranque en frío.
- Excepcionales propiedades antidesgaste y detergente.
- Excelente estabilidad en servicio.
- Muy buenas propiedades dispersantes, antioxidantes y anticorrosivas.
- Optima performance debido a las bases sintéticas de los lubricantes sumado a la alta performance de los aditivos.

TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A.
Chicla 209 – B1766BKE - Tablada –
Partido de la Matanza –
Pcia. de Buenos Aires - Argentina

R00/06.06

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular.
Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.

VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	UNIDADES	5W30
Masa volumétrica a 15°C	Kg/m ³	860
Viscosidad a 100°C	Mm ² /s	12
Indice de viscosidad	-	158
Punto de inflamación	°C	220
Punto de escurrimiento	°C	-53
TBN	MgKOH/g	15

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.