



Shell Rotella X

Aceite de motores diesel para unidades de mediana potencia.

Los aceites Rotella X son aceites diesel de buena calidad mezclados para la lubricación de motores de aspiración natural, de baja a media potencia.

Aplicaciones

– Para motores diesel de mediana potencia.

Los aceites Rotella X se usan en los motores diesel de menor potencia, como aquellos que se encuentran en camionetas, en vehículos comerciales, en furgones y ciertas unidades estacionarias.

Propiedades y Beneficios

- **Desempeño confiable.**

Brinda un desempeño confiable durante todo el año en las aplicaciones para las que están destinados.

Especificaciones y Aprobaciones

Los aceites Rotella X están mezclados para cumplir con la Clasificaciones de Servicio API CC/SE.

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

Características Típicas

| Shell Rotella X | | | | 30 | 40 | 50 |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|-----|
| Nivel de viscosidad SAE | | | | 30 | 40 | 50 |
| Viscosidad Cinemática | | IP 71 | | | | |
| a 40°C | cSt | | 91,3 | 139 | 211 | |
| a 100°C | cSt | | 10,8 | 14,4 | 19 | |
| Indice de Viscosidad | | IP 226 | 100 | 100 | 100 | |
| Densidad | a 15°C | kg/m3 | IP 365 | 0,891 | 0,895 | 0,9 |
| Punto de Inflamación (Copa Abierta Cleveland) | | °C | IP 36 | 242 | 250 | 252 |
| Punto de escurrimiento | | °C | IP 15 | -18 | -9 | -9 |

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.