

**Lubricante motores pesados de Gasolina y Diesel  
Mineral  
Full SAPS**

## USO

**TEKMA SUPRA 40** es un aceite monogrado de motor para servicio pesado diseñado para motores diésel y de gasolina que operan en condiciones moderadas a severas y preferentemente con regimen de trabajo continuo, sin paradas. Está formulado con aceites de base minerales de alta calidad y aditivos avanzados para ofrecer un rendimiento fiable. Este lubricante de uso versátil es ideal para motores diésel turboalimentados o de aspiración natural en vehículos comerciales como camiones, autobuses, furgonetas, taxis y camionetas pickup, así como para maquinaria todoterreno utilizada en agricultura, construcción, navegación y ferrocarriles. También es especialmente adecuado para motores diésel estacionarios, incluidos los utilizados para la producción de energía, y motores de embarcaciones pequeñas. Además, **TEKMA SUPRA 40** se puede utilizar en cajas de cambios, convertidores de par y sistemas hidráulicos donde el fabricante especifica un aceite de motor con grado SAE viscosidad 40. Su amplio rango de aplicación lo hace adecuado para diversos usos, incluyendo excavadoras, equipos agrícolas y centrales eléctricas.

## PRESTACIONES

### NORMAS API CC/SE

Los lubricantes de nivel **API CC** están diseñados para motores diésel de servicio moderado a severo, fabricados antes de 1991. Es equivalente a MIL-L-2104B.

**API SE** es para motores de gasolina más antiguos y proporciona protección básica contra el desgaste, la oxidación y formación de depósitos en condiciones moderadas de servicio.

## RECOMENDACIONES

Se puede mezclar con aceites sintéticos o minerales.

Los cambios de aceite deben realizarse en tiempo y/o kilometraje según las recomendaciones del fabricante. Consulte el manual del propietario de su vehículo o contacte a un concesionario para obtener instrucciones específicas, que podrían variar según condiciones de uso y calidad de combustible empleado.



## MOTUL TEKMA SUPRA 40

Lubricante motores pesados de Gasolina y Diesel  
Mineral  
Full SAPS

Así mismo recomendamos el programa de análisis de aceite para optimizar los intervalos de cambio y asegurar la protección del equipo.

### PROPIEDADES

|                              |            |                          |
|------------------------------|------------|--------------------------|
| Color                        | ASTM D1500 | Ámbar                    |
| Grado de viscosidad          | SAE J 300  | 40                       |
| Densidad a 20 °C             | ASTM D1298 | 0.873                    |
| Viscosidad a 40 °C (104 °F)  | ASTM D445  | 121.0 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosidad a 100 °C (212 °F) | ASTM D445  | 15.1 mm <sup>2</sup> /s  |
| Índice de viscosidad         | ASTM D2270 | 129                      |
| Punto congelación            | ASTM D97   | -33.0 °C / -27.0 °F      |
| TBN                          | ASTM D2896 | 10.5 mg KOH/g            |
| Punto de inflamación         | ASTM D92   | 216.0 °C / 421.0 °F      |