



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ACEITE 20W40 SHPD - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: ACEITE 20W40 SHPD

CARACTERÍSTICAS: Aceite multigrado para motores diesel, de aspiración atmosférica o turboalimentados, en las condiciones más severas de trabajo, aplicable para una muy amplia escala de temperaturas ambientales, en camiones y autobuses de largos recorridos, en condiciones climáticas adversas y con amplios intervalos de cambio de aceite.

Es un producto formulado en base de un aceite mineral altamente refinado, polímeros de síntesis altamente estables al cizallamiento y los más avanzados aditivos, que aseguran una prolongada vida en servicio.

Es un lubricante del tipo S.I.G. (Stay ÇIn Grade), es decir, que mantiene en servicio sus propiedades multigrado, aún tras largos recorridos sin cambio. Posee excelentes cualidades protectivas de la oxidación, del desgaste, contra la corrosión y roña, detergencia y dispersancia, así como la estabilidad a altas temperaturas.

Por su carácter multigrado, permite un fácil arranque en frío, contribuyendo a la economía de combustible en condiciones de arranque-parada (Start-Stop).



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ACEITE 20W40 SHPD - FICHA TÉCNICA

Cumple, en otros, los niveles de calidad:

ACEA E2, API CF / CF-4, MB 228.1, MAN 271, VOLVO VDS

| | |
|--|-------|
| Densidad a 15°C, g/cm³ | 0,886 |
| Grado SAE de viscosidad | 20w40 |
| Índice de viscosidad, ASTM D-2270 | 117 |
| Viscosidad CCS a -15°C, ASTM D-97, °C | 7530 |
| Punto de congelación, ASTM D-97, °C | -27 |
| TBN, ASTM D-2896, mg KOH/g | 8,2 |

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 2 de 2

Revisión: 01 – 11/09/2021