

PROQUIMETAL

NOMBRE: 3 CV – ACEITE SAE 0W20
HÍBRIDOS
FECHA CREACIÓN: 29/01/13
FECHA REVISIÓN:
REVISIÓN Nº: 00
PAGINAS: 1/ 1

FICHA TÉCNICA

3 CV – ACEITE SAE 0W20 HÍBRIDOS

DESCRIPCIÓN

Es un aceite 100% sintético especialmente diseñado para los motores más eficientes de los modelos híbridos de los principales fabricantes. Además de reducir el consumo de combustible proporciona una extraordinaria protección y limpieza del motor de combustión.

PROPIEDADES

- Específicamente diseñado para reducir el consumo de combustible
- Facilita el arranque en frío gracias a su baja viscosidad.
- Ideal para la conducción urbana con frecuentes arranques y paradas
- Larga duración. Permite realizar un largo recorrido entre cambios de aceite.
- Alto poder detergente y dispersante, para mantener el motor limpio de depósitos, lodos, lacas, barnices y gomosidades.
- Gran estabilidad a la oxidación y elevada protección contra la corrosión.
- Excelente protección contra el desgaste

APLICACIONES

- Especialmente diseñado para motores de vehículos de gasolina, especialmente los híbridos y aquellos con sistema start/stop, que requieren un lubricante de muy baja viscosidad.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Aspecto: | Aceite transparente, color ambar. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,820-0,860 |
| ▪ Viscosidad a 100°C (ASTM D-445) | 8-9 mm ² /s |
| ▪ Viscosidad a 40°C (ASTM D-445) | 45-50 mm ² /s |
| ▪ Índice de viscosidad (ASTM D-2270) | 160-165 |
| ▪ Viscosidad a -35°C (ASTM D-5293) | Menor de 5.600 mPa.s |
| ▪ Punto de Inflamación (ASTM D-92) | 204°C |
| ▪ Punto de congelación (ASTM D-97) | -42°C |

NIVELES DE CALIDAD

- API SM
- ILSAC GF-5

PRECAUCIONES

S -2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S -24/25 : Evítase el contacto con los ojos y la piel.

S -56 : Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

PRESENTACION

Envases de 5 litros. Ref. 0227461

Envases de 1 litro. Ref. 0227441