

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Lubrificante 100% sintético de elevada qualidade desenvolvido para veículos equipados com sistemas de pós-tratamento de gases de escape, como os filtros de partículas DPF/FAP, e que requerem um óleo com tecnologia "Mid SAPS". Específico para cumprimento da norma "VW 505.01".

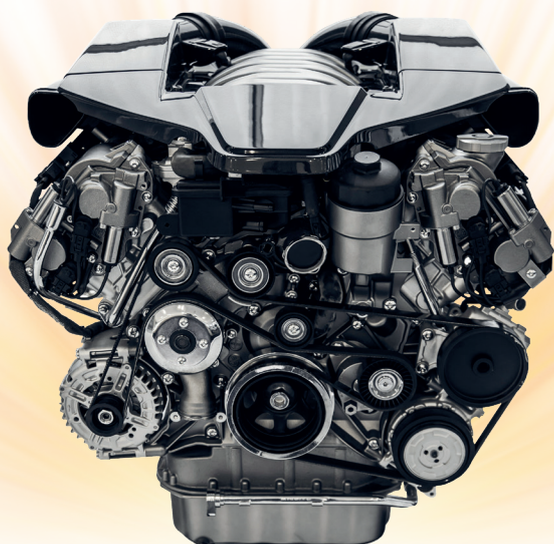
- Excelente arranque a frio permitindo uma rápida circulação a baixas temperaturas.
- Elevada capacidade como detergente, dispersante e antioxidante, mantendo o motor em perfeito estado de limpeza, minimizando a formação de lodos na parte inferior do cárter e evitando entupimento dos filtros.
- Grande poder anti desgaste, reduzindo o atrito e prolongando a vida útil dos elementos lubrificados. Elevada estabilidade térmica e química. Oxidação mínima a trabalhar a altas rotações (cujas elevadas temperaturas são capazes de reduzir a vida útil do óleo lubrificante)
- Períodos de substituição prolongados: até 15.000 km.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| TIPO DE ANÁLISE | MÉTODO | RESULTADOS |
|------------------------------|-------------|-------------|
| GRAU SAE | | 5W40 C3 |
| VISCOSIDADE (40°C) em cst | ASTM D-445 | >75 |
| VISCOSIDADE (100°C) em cst | ASTM D-445 | 12,5 - 16,3 |
| TBN em mg KOH/g | ASTM D-2896 | >6,5 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDADE mín. | ASTM D-2270 | >161 |
| PONTO DE CONGELAÇÃO, °C | ASTM D-97 | -35 |
| PONTO DE INFLAMAÇÃO, °C | ASTM D-92 | >210 |
| CINZAS SULFATADAS % da massa | ASTM D-874 | 0,6 |

Os valores característicos típicos mostrados na tabela são valores médios dados apenas para informação e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| API SN | Porsche A40 |
| ACEA C3 | JAGUAR LAND ROVER ST |
| VW 502.00/505.00/505.01 | JLR.03.5004 FORD WSS- |
| BMW LL-04 | M2C917-A |
| MB 229.52 | RENAULT 0700/0710 |
| GM dexos 2 | |

UTILIZAÇÃO

Especialmente nos motores a diesel e gasolina VW TDI-PD com um injetor de bomba que equipa os automóveis de turismo do Grupo VW. Em todos os veículos que exigem um óleo com baixo teor de cinzas cumprindo com os requisitos da especificação ACEA C3.

APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis: 1L, 5L, 20L, 50L, 204L e 1000L