



masteroil

masteroil Hytec e-lixiere SP 0W-30

Syntetisk HC-smøremiddel baseret på nøje udvalgte, ekstremt højkvalitative baseolier. Denne olie er specielt formuleret til at opfylde specifikationerne for BMW Longlife-12 FE og Ford WSS M2C950-A. Den er designet til at imødekomme behovene hos de nyeste, avancerede turboladede motorer, der kræver højtydende olier med lavere viskositet.

ANVENDELSE

Denne olie er obligatorisk til de nyeste benzin- og dieselmotorer fra BMW og Ford. Den er egnet til forskellige køretøjer og opfylder specifikationen ACEA C2. Optimal sammensætning til dagens køretøjer, med usædvanlig filmstyrke og lav friktion. Det betyder øget brændstoffektivitet og pålidelighed.

BEMÆRKNINGER

Generel motorbeskyttelse: holder motoren ren med høj ydeevne.
Brændstofforbrug: lavt forbrug og lave CO₂-emissioner. Koldstart: fremragende flydeevne ved lave temperaturer

SPEZIFIKATION

| | |
|-------------------|-------------------|
| ACEA | C2 |
| API | SN Plus |
| API | SP |
| ILSAC | GF-5 |
| BMW | LOGLIFE-12 FE |
| DAIMLER TRUCK | DTFR 15D100 |
| FIAT | 9.55535-DS1 |
| FIAT | 9.55535-GS1 |
| FORD | WSS-M2C950-A |
| JAGUAR-LAND-ROVER | STJLR.03.5007 |
| MB | 227.61 |
| MB | 229.61 |
| OPEL | OV 040 1547 - G30 |
| VW | 530 35 |

Desuden anbefales dette produkt, når følgende påfyldningsforskrifter er påkrævet:

GENESIS
HONDA
HYUNDAI
JEEP
KIA
LANCIA
LEXUS
MASERATI
MINI
MITSUBISHI
ROLLS-ROYCE
SsangYong
SUBARU
SUZUKI
TOYOTA

TYPISKE DATA

| Test | Metode | Enhed | Gennemsnitligt resultat |
|---|------------|--------------------|-------------------------|
| Massefylde ved 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.843 |
| Kinematisk viskositet ved 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 48,3 |
| Kinematisk viskositet ved 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 9,8 |
| Viskositetsindeks | ASTM D2270 | | 194 |
| Basisnummer (HClO ₄ -metode) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 9,4 |
| Flydepunkt | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Flammepunkt COC | ASTM D92 | °C | 224 |

Vi forbeholder os retten til at ændre vores produkters generelle egenskaber, så vores kunder til enhver tid kan nyde godt af de nyeste tekniske udviklinger.