



masteroil

masteroil Hytec e-liquere 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 / A5/B5
API	SN Plus
API	SP
ILSAC	GF-5 / GF-6 A
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.