



masteroil

Masteroil Hytec e-lixiere C6 0W-20

Dette er et HC-syntese-smøremiddel, der anvendes til de nyeste motorer, som kræver ACEA C6. Det blev udviklet med henblik på at forlænge levetiden og at holde emissionssystemets effektivitet høj. Det er også designet til at sikre overlegen renhed, slidbeskyttelse og lang motorlevetid, så din motor kører, som var den ny.

ANVENDELSE

Dette produkt er specielt udviklet til at opfylde de høje krav i den nuværende C6-standard (gælder, hvor ACEA C5 anbefales). En standard, hvor beskyttelsen mod LSPI, brændstoffeffektivitet og lave CO₂-emissioner har betydning. Det blev desuden udviklet til at opfylde den aktuelle FORD WWS-M2C952-A-specifikation, som er nødvendig for de nyeste FORD Ecoblue-motorer (diesel).

BEMÆRKNINGER

Brændstoffeffektivitet: lavt brændstofforbrug og lavere CO₂-emissioner Koldstart: fremragende flydeevne ved lave temperaturer. Efterbehandlingsbeskyttelse: Allroundbeskyttelse af efterbehandlingssystemet

SPECIFIKATIONER

API	SN Plus
GM	DexosD™
MB	229,71
ACEA	C5
ILSAC	GF-6 A
API	SP
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5006
ACEA	C6
FORD	WSS-M2C952-A1

Desuden anbefales dette produkt, når følgende påfyldningsforskrifter er påkrævet

HYUNDAI
KIA
SUZUKI
MITSUBISHI
TOYOTA
SUBARU
JEEP
NISSAN
HONDA
GMC
LEXUS
LINCOLN
SCION
TATA
ROEWE
TIANJIN
PERODUA
MG
ACURA
CHRYSLER
DODGE
MAZDA
INFINITI
CHEVROLET

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	39,8
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8,3
Viskositetsindeks	ASTM D2270		191
Basisnummer (HClO ₄ -metode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9,4
Flydepunkt	ASTM D6892	°C	-45
Flammepunkt COC	ASTM D92	°C	234

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.

