



masteroil

masteroil Hytec e-lixiere AA 0W-20

Takket være dens lave viskositet og fremragende flydeevne reducerer denne olie i betydelig grad slid og sikrer brændstofbesparelser og lavere CO₂-emissioner. Den optimerede additivpakke reducerer dannelsen af sod og aflejringer og holder motoren ren. Den er egnet til hybridkøretøjer, når OEM-specifikationerne er opfyldt.

ANVENDELSE

Dette produkt er specielt udviklet til at opfylde de strenge krav fra de nyeste GM Dexos1 Gen 3-specifikationer og ILSAC GF-6 A-standarden, hvor høj brændstofeffektivitet og lav CO₂-emission er af stor betydning. Det tilbyder de ydelser, der er nødvendige til at opfylde kravene af de mest moderne personbiler med benzinmotorer fra US-amerikanske og asiatiske producenter.

BEMÆRKNINGER

Komplet motorveskyttelse: holder motoren højtydende og ren.
Beskedent brændstofforbrug: lavt forbrug og lave CO₂-emissioner. Kold start: fremragende flydeevne ved lave temperaturer.

SPECIFIKATION

API SN Plus
API SN/RC
API SP
API SP/RC
ILSAC GF-5
ILSAC GF-6 A
CHRYSLER MS 6395
FIAT 9.55535-CR1
FIAT 9.55535-GSX
FORD WSS-M2C945-A
FORD WSS-M2C946-A
FORD WSS-M2C947-A
FORD WSS-M2C962-A
GM Dexos1™ Gen 3

Desuden anbefales dette produkt, når følgende påfyldningsforskrifter er påkrævet:

ACURA
BUICK
CADILLAC
CHEVROLET
DODGE
GMC
JEEP

TYPISKE DATA

Test	Metode	Enhed	Gennemsnitligt resultat
Massefylde ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45,6
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.53
Viskositetsindeks	ASTM D2270		167
Basisnummer (HClO ₄ -metode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,4
Flydepunkt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfataske	ASTM D874	Masse %	0,79
Flammepunkt COC	ASTM D92	°C	220

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.