



masteroil

masteroil Hytec e-lixiere AA 5W-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.

SPECIFIKATIONER

API	SN Plus
API	SN/RC
CHRYSLER	MS 6395
FIAT	9.55535-CR1
FORD	WSS-M2C945-A
FORD	WSS-M2C946-A
FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	GF-5
ILSAC	GF-6 A
API	SP
API	SP/RC
FORD	WSS-M2C962-A
FORD	WSS-M2C960-A1
GM	Dexos1™ Gen 3

Desuden anbefales dette produkt, når følgende påfyldningsforskrifter er påkrævet

JEEP
LANCIA
BUICK
LEXUS
LINCOLN
SCION
TIANJIN
CHRYSLER

DODGE
MAZDA
CHEVROLET
Fiat
FORD
SsangYong
HYUNDAI
KIA
MITSUBISHI
TOYOTA

TYPISKE DATA

Test	Metode	Enhed	Gennemsnitligt resultat
Massefylde ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45,1
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8,62
Viskositetsindeks	ASTM D2270		172
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	225

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.

01_2024

01_2024
masteroil.com
masteroil GmbH | Stockholmer Allee 30 b | D – 44269 Dortmund |
info@masteroil.com