

SUPER PERFORMANCE SAE 20W-50

Beschreibung

Super Performance SAE 20W-50 Motorenöle basieren auf mineralischen Grundölen und ausgewählten Wirkstoffkombinationen. Das damit erzielte Dispergierverhalten sorgt für Motor-sauberkeit und verhindert Schwarzschlammablagerung. Die Wirkstoffe schützen außerdem vor thermischer Oxidation, Korrosion und Verschleiß.

Super Performance SAE 20W-50 sind wirtschaftliche Mehrbereichsmotorenöle, und sie eignen sich universell für PKW-Benzin- und Dieselmotoren. Sie besitzen auch bei hoher Belastung Leistungsreserven und sichern die lange Lebensdauer des Motors. Aufgrund ihres guten Viskosität-Temperatur-Verhaltens und der Mehrbereichscharakteristik wird ein Ganzjahreseinsatz in gemäßigten (SAE 15W-40) bzw. warmen Klimazonen (SAE 20W-50) gewährleistet.



Spezifikation/Empfehlungen

◆ API SF / CD

Typische Werte	Method	Einheit	Super Performance SAE 20W-50
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	857
kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	137
kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	20.4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		172
Dynam. Viskos. bei -20°C	DIN 51 377	mPa.s	-
Dynam. Viskos. bei -15°C	DIN 51 377	mPa.s	1930
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	228
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6.5

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
---------	-------	------	-------	--------	--------	---------

VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel
------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------