



SIPS VSL-8 PF SAE 5W-40 synth. Motorenöl

Beschreibung

SIPS VSL-8 PF SAE 5W-40 ist ein aschearmes synthetisches Leichtlauf-Motoröl für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter. Es hält große Leistungsreserven bereit und ermöglicht hohe Kraftstoffeinsparung. Die neue midSAPS Technologie schont nicht nur die Umwelt, sondern auch die wertvollen Abgasmachbehandlungssysteme. **SIPS VSL-8 PF SAE 5W-40** bietet durch die höchste Basisölqualität einen maximalen Umweltschutz sowie minimierte, ölbedingte Emissionen. **SIPS VSL-8 PF SAE 5W-40** garantiert außerdem durch die Low-ash-Formulierung die geringste Belastung für den Partikelfilter. **SIPS VSL-8 PF SAE 5W-40** gewährleistet durch die neueste Additivtechnologie höchste Motorsauberkeit, eine reduzierte Reibung der bewegten Teile sowie eine lange Lebensdauer des Motors. **SIPS VSL-8 PF SAE 5W-40** minimiert den Verschleiß durch rasche Durchölung, speziell in der Warmlaufphase des Motors, erlaubte höchste Beanspruchungen und bietet außergewöhnlich hohe Sicherheitsreserven sowie längste Einsatzintervalle.

Anwendung

SIPS VSL-8 PF SAE 5W-40 findet vor allem in Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter von BMW, Mercedes Benz, Opel und Volkswagen Anwendung.

Einsatzempfehlung

ACEA C3
API SN/CF
GM dexos 2
MB 229.31/229.51/226.5
Renault RN 0700/0710
Porsche A40
VW 502 00/505 00/505 01
BMW LL-04
Ford WSS-M2C917-A
Fiat 9.55535 S2

Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Methode	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51575	849
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	220
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	5W-40
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	76,7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	13,2
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	175
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-39

Artikel-Nr.: 02228
Ausgabe: 01.09.2016