

5W-30 Performance RSS

Hochleistungs-Motorenöl speziell entwickelt für die Anforderungen der Stellantis-Fahrzeuge.

DBV 5W-30 Performance RSS ist ein speziell für moderne Pkw Otto- und Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung (Dieselpartikelfilter) und Turboaufladung entwickeltes Motorenöl, auf Basis ausgesuchter HC-Synthese-Grundöle.

DBV 5W-30 Performance RSS wurde speziell auf die Bedürfnisse moderner Benzin- und Diesel-Fahrzeuge hin entwickelt. Nach Herstellervorschrift wird es in Fahrzeugen mit Otto- oder Dieselmotor, mit oder ohne Abgasnachbehandlungssystem (DPF = Diesel-Partikel-Filter) verwendet. Dabei eignet es sich für Fahrzeuge mit und ohne Turboaufladung gleichermaßen. Es kommt vor allem in Fahrzeugen zum Einsatz welche die Norm Stellantis FPW9.55535/03 in SAE 5W-30 fordern, zum Beispiel der Marken Citroën, Peugeot, DS, Opel, Vauxhall, Toyota oder Fiat.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß:

- ACEA C2/C3
- API SP
- MB 229.31/229.51

Empfohlen wenn folgende Spezifikationen gefordert werden:

- Stellantis FPW9.55535/03

Praxisvorteile:

- hervorragend geeignet für Fahrzeuge welche die Stellantis FPW9.55535/03 fordern (Fahrzeuge der Marken Opel, Peugeot, Toyota, Fiat und Co.)
- beste LSPI-Performance schützt vor ungewollter Frühzündung
- niedrige Sulfatasche, geringer Phosphor- und Schwefelgehaltschonender Dieselpartikelfilter und Katalysatoren
- hervorragend für Turbomotoren geeignet
- verhindert Ablagerungen im Motor. Dadurch ausgezeichnete Betriebssicherheit und niedrige Wartungskosten.
- niedriger Ölverbrauch durch sehr geringen Verdampfungsverlust
- gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung
- auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm
- mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Motorenölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von DBV 5W-30 Performance RSS auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	73
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	12,3
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	166
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>230
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6000 @ -30
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,2

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

Lagerung:

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Gebinde liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vordirekter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.