

Blasol PXR 5W30

Art. 05241-50

Beschreibung: Blasol PXR 5W30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl mit Longlife Charakter in der SAE-Klasse 5W30. Es wurde speziell für den Einsatz in modernen Renault und Mercedes Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungssystemen formuliert. Das Motorenöl erfüllt die strengen Anforderungen anderer Fabrikate zur Einhaltung der Abgasnorm für Diesel- und Benzinmotoren.

Einsatzbereich: Als Low SAPS-Öl ist das Blasol PXR 5W30 speziell für modernste Renault und Mercedes Dieselmotoren mit DPF und NOx-Speicherkatalysator entwickelt. Es wird insbesondere für die Euro IV-Diesel- und Benzinmotoren empfohlen. Eine Verlängerung der Ölwechselintervalle nur unter Beachtung der Herstellervorschriften.

Produkteigenschaften

- Sehr gute Reinigungs- und Dispersionseigenschaften.
- Exzellentes Verschleisschutzverhalten.
- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften.
- Ausserordentliche Oxidationsstabilität.
- Hervorragendes Reibungsverhalten.
- Geringer Verdampfungsverlust.
- Niedriger Sulfat-Asche-, Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS).
- Reduzierung der schmierstoffbedingten Abgasemission.

Nutzen

- maximale Motorsauberkeit.
- lange Lebensdauer des Motors.
- hervorragendes Kaltstart- und Warmlaufverhalten.
- Longlife Charakter.
- niedriger Kraftstoffverbrauch.
- niedriger Ölverbrauch.
- Verlängerung der Lebensdauer des Dieselpartikelfilters.
- Erhöhung der Umweltverträglichkeit.

Spezifikation/ Freigaben: Blasol PXR 5W30 erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäss: ACEA C3, C4

Das Blasol PXR 5W30 ist freigegeben nach:
Renault RN0720

Darüber hinaus entspricht Blasol PXR 5W30 folgenden Anforderungen:
Mercedes MB-Freigabe 226.51 / 229.31 / 229.51
Fiat 9.55535-S4

Technische Daten: siehe Rückseite

Blasol PXR 5W30

Art. 05241-50

Technische Daten:	Viskosität:	5W-30	ASTM
	Dichte bei 20°C:	0.849 g/cm ³	DIN 51757
Sicherheits-/ Umweltaspekte:	ADR/RID:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
	Vorsichtmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.	
	Wassergefährdungsklasse:	Deutlich wassergefährdend (WGK 2)	
	LVA/EU-Abfallcode:	13 02 06	
	CH-Abfallcode:	identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06).	
Einstufung und Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt		

**Gebindegrössen:** Fass: 208 l

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

30.568 D (0924)