

# BOSTON SP205

**Hightec-Mehrbereichs-Motorenöl 20W50**

## Beschreibung:

**BOSTON SP205** ist ein neues ultramodernes und multifunktionales Mehrbereichsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turboaufladung - auch bei erschwerten Betriebsbedingungen empfohlen.

**BOSTON SP205** sorgt durch seine optimierte Formulierung für reduzierten Kraftstoff- und Ölverbrauch. Aufgrund seines Viskositäts- / Temperaturverhaltens ist es für den Ganzjahreseinsatz besonders in warmen Klimazonen geeignet. Durch den Zusatz eines speziellen Boosters wird das Qualitätsniveau auf API SN angehoben, wodurch Verbesserungen in den Eigenschaften Oxydationsstabilität, Schutz vor Ablagerungen und Verschleißschutz erzielt werden. Das führt zur verbesserten Sauberkeit des Motors und letztlich zu dessen längerer Lebensdauer.

## Eigenschaften

- Mehrbereichscharakter
- Hohe Motorsauberkeit
- Universal für Benzin- und Dieselmotoren
- Bester Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen
- Alterungs- und Viskositätsstabil
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Geringe Verdampfungsneigung
- Hoher, stabiler Viskositätsindex
- Optimaler Schutz vor Korrosion, Oxydation, Verschleiß und Schaumbildung

## Nutzen

- Ganzjahreseinsatz
- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle

## Verwendbar für

SAE	20W-50
API	SN/CF
ACEA	A3/B4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MB	229.1
VW	505.00

## Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysator-Technik
- PKW- und Transporter-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-Technik

## Entsorgung:

- **BOSTON SP205** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **BOSTON SP205** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **BOSTON SP205** zu verwenden.

## BOSTON SP205

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1201 882	Dose	1 L
1201 883	Kanne	4 L
1201 884	Kanne	5 L
1201 885	Kanne	20 L
1201 886	Faß	60 L
1201 888	Faß	200 L
1241 889	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	867
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	2136
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	113
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,7
Viskositätsindex		161
Flammpunkt COC	°C	220
Pourpoint	°C	-45
TBN	mgKOH/g	13,1

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

DV/MO/PKW/-  
02/2019