

BOSTON SP2

Hightec-Mehrbereichs-Motorenöl 15W40

Beschreibung:

BOSTON SP2 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 SP2 sorgt durch seine optimierte Formulierung für reduzierten Kraftstoff- und Ölverbrauch. Aufgrund seiner Viskositätsspanne ist es für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Durch den Zusatz eines speziellen Boosters wird das Qualitätsniveau auf API SN angehoben, wodurch Verbesserungen in den Eigenschaften Oxydationsstabilität, Schutz vor Ablagerungen, Verschleißschutz und Tieftemperaturverhalten 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
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle

Verwendbar für

SAE	15W-40
API	SN/CF
ACEA	A3/B4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MB	229.1
VW	501.01, 505.00

Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysator Technik
- PKW- und Transporter-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- CDI-, HDI- und TDI-Motoren
- Direkteinspritzung
- mit Katalysator Technik

Entsorgung:

- **BOSTON SP2** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **BOSTON SP2** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **BOSTON SP2** zu verwenden.

BOSTON SP2

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1209 722	Dose	1 L
1209 723	Kanne	4 L
1209 724	Kanne	5 L
1209 725	Kanne	20 L
1209 726	Faß	60 L
1209 728	Faß	200 L
1249 729	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	866
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	-
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	94
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,0
Viskositätsindex		157
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-30
TBN	mgKOH/g	10,3

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

DV/MO/PKW/-
07/2021