

# Opaljet 16S 10W40

Hochwertiges 10W40-Motoröl mit synthetischen Komponenten.

263526/01.16

Rev. 0

## BESCHREIBUNG & ANWENDUNG

Opaljet 16S 10W40 ist ein Motoröl mit synthetischen Komponenten. Das Öl ist der perfekte Partner für ältere Fahrzeuge und sowohl bei Benzin- und Dieselmotoren einsetzbar. (Dieselfahrzeuge ohne Abgasnachbehandlung).

Die hohe Scherfestigkeit und geringe Volatilität (<15 % gemäß VW 505.00) bei hohen Temperaturen ermöglichen einen sehr sparsamen Ölverbrauch.

## VORTEILE

- Ein sehr zuverlässiges Öl für Benziner und Dieselfahrzeuge (ohne Diesel-Partikelfilter).
- Sehr gute Leistung bei allen Fahrbedingungen (Autobahnen, Stadtverkehr, schwere Motorlasten usw.)
- Der ideale Partner für gemischte Fuhrparks mit älteren Motorentechnologien.

## LEISTUNGSNIVEAU

Genügt nachfolgenden Spezifikationen:

ACEA A3/B3 -12

API CF/SM

BMW Longlife

MB 229.1

RN 0700

VW 501.01/505.00

## SICHERHEIT, HYGIENE UND UMWELT

Für zusätzliche Richtlinien im Hinblick auf die Handhabung, Lagerung usw. verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt, das wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung stellen.

Die Entsorgung der verwendeten Produkte muss entsprechend den geltenden Vorschriften in Bezug auf Altöle erfolgen.

Wir stehen Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Konservierung des Produkts: 3 Jahre, geschützt und in einem verschlossenen Behälter.

# Opaljet 16S 10W40

## EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
SAE Klasse	-	-	10W40
Dichte [kg/m <sup>3</sup> ] bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	870
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	102
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	14,9
Viskositätsindex	-	NFT 60136	152
Dynamische Viskosität bei -20°C	mPa.s	ASTM D2602	6700
Flammpunkt	°C	NFT 60118	201
Grenzpumptemperatur	°C	NFT 60105	-33
Noack Flüchtigkeit		CEC-L-40-T-87	12,1
Sulfatasche Inhalt		NF T 60143	1,13
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,3

*Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.*