

Opaljet 24S 5W40

Vollsynthetisches 5W40-Öl für den Allround-Einsatz

263504/01.16

Rev. 0

BESCHREIBUNG & ANWENDUNG

Opaljet 24S 5W40 ist ein 100%-ig synthetisches Motoröl, das speziell für die Schmierung von Benzinern und Dieselfahrzeugen ausgelegt ist. (ohne Diesel-Partikelfilter)

Eine schnelle Schmierung bei Kaltstarts, perfekte Leistung bei hohen Temperaturen, idealer Schmierfilm dank der guten thermischen Stabilität und Oxidationsbeständigkeit sind die Vorzüge, die zusammen für einen geringeren Verschleiß sowie für eine längere Lebensdauer von Motor und stark beanspruchten Teilen (z. B. Turbos und Kompressoren) sorgen.

Opaljet 24S ist der perfekte Partner für Motoren, die unter erschwerten Bedingungen arbeiten, u. a. Nutzfahrzeuge wie Mercedes Vito, Viano, Sprinter nach MB 229.3 oder Porsche-Sportwagen gemäß Porsche A40.

VORTEILE

- Dort vielseitig einsetzbar, wo ein Produkt der Spitzenklasse 5W40 benötigt wird.
 - Diesel und Benzin
 - Hochleistungsmotoren mit Turbo, Bi-Turbo oder Kompressor
 - Motoren unter schwerer Dauerlast

- Texte11:

LEISTUNGSNIVEAU

Genügt nachfolgenden Spezifikationen:

ACEA A3/B4-04

API CF/SN

BMW Longlife 01

FIAT 9.55535-H2/9.55535-M2/9.55535-N2/9.55535-Z2

GM-LL A-025/B-025

MB 229.3

PORSCHE A 40

PSA B 71 2296

VW 502.00/505.00

RN700/RN710

Opaljet 24S 5W40

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.

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
SAE Klasse	-	-	5W40
Dichte [kg/m ³] bei 15°C	kg/m ³	NFT 60101	851
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm ² /s]	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	86,9
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	13,9
Viskositätsindex	-	NFT 60136	172
Dynamische Viskosität bei -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5300
Noack Flüchtigkeit		CEC-L-40-T-87	7,9
Grenzpumptemperatur	°C	NFT 60105	-42
Flammpunkt (PMCC)	°C	ASTM D 93	213
Sulfatasche Inhalt		NF T 60143	1,2
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,62

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.