

10W40

DYNULTRA-X

SPORTS OIL 10W-40 DYNULTRA-X ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für alle PKW-Ottound Dieselmotoren. Es wird unter Verwendung hochwertiger Synthese-Komponenten und mineralischen Grundölen, kombiniert mit Additiven fortschrittlichster Technologie, hergestellt. Es ist auch unter erschwerten Betriebsbedingungen für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader, sowie für leichte Nutzfahrzeuge hervorragend geeignet.

SPORTS OIL 10W-40 DYNULTRA-X 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 wurde das Qualitätsniveau auf API SN angehoben, wodurch Verbesserungen in den Eigenschaften Oxidationsstabilität, Schutz vor Ablagerungen, Verschleißschutz und Tieftemperaturverhalten erzielt wurden. Das führt zur verbesserten Sauberkeit des Motors und letzlich zu dessen längerer Lebensdauer.

SPEZIFIKATIONEN/ EMPFEHLUNGEN:

API SN/CF ACEA A3/B4

VW 501.01 / 505.00 | MB 229.1, 229.3 | RN 0700 | PSA B71 2296

SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich und sollten für weitere Informationen herangezogen werden. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichtbeachtung von Vorsichtsmaßnahmen entstehen.

TECHNISCHE MERKMALE

SPEZIFIKATION (SAE 10W40) API SN/CF

Unit	Test Method	Results
Kg/m3	DIN 51 757	860
mm2/S	DIN 51 562	93,3
mm2/S	DIN 51 562	14,6
	DIN ISO 2909	163
mPa.S	DIN 51 377	5370
°C	DIN ISO 3016	-42
°C	DIN ISO 2592	232
mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,6
	Kg/m3 mm2/S mm2/S mPa.S °C	Kg/m3 DIN 51 757 mm2/S DIN 51 562 mm2/S DIN 51 562 DIN ISO 2909 mPa.S DIN 51 377 °C DIN ISO 3016 °C DIN ISO 2592

Die obigen Angaben beruhen auf aktuellen Produktionsdaten und können innerhalb der angegebenen Toleranzen variieren. Der Temperaturbereich wird nur als Richtwert angegeben. Informationen und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Diese Informationen ersetzen frühere Ausgaben.