



Produktdatenblatt

LIMOX Platinum Diesel & Benzin 10W-40

Produktbeschreibung:	LIMOX Platinum 10W-40 ist ein teilsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader entwickelt. Die sehr hochwertigen Schmierstoffkomponenten als auch sehr scherstabilen VI-Verbesserern, gewährleisten, die angegebene Viskositätsklasse über die volle Öllaufzeit zu erhalten. Dieses Produkt modernster Raffinerietechnologie garantiert einen zuverlässigen Schutz bei Kaltstarts als auch bei hohen Temperaturen und extremen Betriebsbedingungen. Reinigende Zusätze schützen vor Verunreinigungen und halten den Motor sauber, was eine höchstzulässige Ölverweilzeit garantiert.
-----------------------------	--

Verwendbar für:	ACEA A3 / B4 API SL / CF
------------------------	-----------------------------

Lieferformen:	Art.-Nr. LIM10W40-01	12 x 1 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. LIM10W40-05	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. LIM10W40-20	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. LIM10W40-60	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. LIM10W40-208	208 Liter	Blech-Fass

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	LIMOX Platinum Diesel & Benzin 10W-40
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,867
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	90,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	14,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	161
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	226
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

KFZ Bestandteil Vertriebs GmbH Samuel-Morse-Straße 3D 2700 Wr. Neustadt – AUSTRIA Tel: +43 (0)1/ 707 81 16 office@limox-led.at www.limox-led.at	Druckdatum: 13.03.2019, erstellt am 13.03.2019
	Name: LIMOX Platinum Diesel & Benzin 10W-40 PDB.docx
	Seite 1 von 1