



ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi: **BOA NITRO MAX HD 10W-40**

BİRİNCİL TESTLER	METOT	SPESİFİKASYONLAR		
		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	2,0	2,5	4,0
Yoğunluk 15 °C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0,850	0,860	0,880
Kinematik Viskozite 100 °C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	13	15	16,3
Kinematik Viskozite 40 °C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	80	106	120
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	150		
T.B.N. mgKOH/g	ASTM D2896 / TS ISO 3771	8		
Görünür Viskozite (-25 °C), cp	ASTM D5293 / TS 1896			7000

İKİNCİL TESTLER	METOT	SPESİFİKASYONLAR		
Akma Noktası, °C	ASTM D97 / TS EN ISO 3016			-36
Parlama Noktası, °C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	218		
Buharlaşma Kaybı, (250 °C'de 1 saat), %m/m	ASTM D5800 / TS 13489			15
Pompalanabilme Sınır Sıc. °C (-30 °C)	TS 4409			60000
Köpürme Özelliği (II Kd.) ml/ml	ASTM D892 / TS 1834 ISO 6247			50/0
Sülfatlanmış Kül Miktarı %m/m	ASTM D874 / TS ISO 3987			1,2
Bakır Korozyon (100 °C, 3 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			1b
KYB Viskozite, 150 °C, mm ² /s	TS 8416	3,5		

Kullanım Yeri: Dizel partikül filtreli, SCR ve EGR gibi egzoz emisyon kontrol sistemlerine sahip yeni nesil, yeni teknoloji Euro V ve Euro VI motorlar için geliştirilmiş yüksek performanslı, uzun ömürlü tam sentetik dizel motor yağıdır. Özellikle Euro V ve Euro VI ağır hizmet dizel motorlara sahip otobüs, kamyon, maden ve inşaat sektöründeki yeni nesil iş makinelerinin her türlü zorlu yol ve hava koşullarında yüksek performans, üstün koruma sağlar. Uzun yağ değişim aralıklarına imkan verir. Formülasyonunda bulunan düşük kül (low ash) özellikli katıklar sayesinde, dizel partikül filtrelerinin, SCR ve EGR gibi egzoz emisyon kontrol sistemlerinin verimliliğinin ve kullanım sürelerinin artmasına yardımcı olur.

PERFORMANS SEVİYELERİ: API CK-4 / SP, ACEA E7, ACEA E11, DTFR 15C100 (MB-Approval 228.31), MAN 3775, MTU Type 2.1, Volvo VDS -4.5, Mack EOS 4.5, Renault Trucks RLD-3, Cummins CES 20086, Cummins CES 20100, Detroit Diesel DDC 93K222, Caterpillar ECF-3, Deutz DQC III-18LA, Jaso DH-2, Allison TES 439, China D1 demo

Doküman Kodu	Revizyon No/Tarih	Sayfa No	Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
KG-ÜS-320	07/04.06.2026	1/1	LAB. ve KALİTE UZMANI	YÖNETİM TEMSİLCİSİ	FABRİKA MÜDÜRÜ

* Belirtilen değerler tipik değerler olup, üretimden üretime küçük değişiklikler gösterebilir. M Oil tüm ürün formülasyonlarında haber vermeden güncelleme ve değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünler ve ürün ambalajları ile ilgili güncel bilgiler ve teknik veriler için M Oil ile irtibata geçilmelidir.