



ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

GRADO HYBRID 0W-20

BİRİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	2	3	4
Yoğunluk 15'C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0.830	0.845	0.860
Kinematik Viskozite 100 'C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	6,9	8,1	9,3
Kinematik Viskozite 40 'C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	35	45	65
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	160		
T.B.N. mgKOH/g	ASTM D2896 / TS ISO 3771	7		
Görünür Viskozite (-35'C), cp	ASTM D5293 / TS 1896			6200

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	216		
Buharlaşma Kaybı, (250'C de 1 saat), %m/m	ASTM D5800 / TS 13489			15
Pompalanabilme Sınır Sic.'C (-40'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
Bakır Korozyon (100'C, 3 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			1b
KYB Viskozite, 150'C,mm ² /s	TS 8416	2,6		

Kullanım Yeri : Yeni nesil hibrit araçlar ile, benzinli veya dizel motora sahip hafif ticari ve binek araçlar için özel olarak geliştirilmiş yüksek kaliteli, düşük küllü tam sentetik motor yağıdır. Tüm çalışma koşullarında en üst düzeyde performans ve koruma sağlar. Geliştirilmiş sürtünme özellikleri ile özel olarak formüle edilmiş olup, mükemmel yakıt ekonomisi sağlar ve ayrıca DPF ve TWC gibi emisyon kontrol cihazlarını korur. SAE 0W-20 sınıfının ihtiyaç duyduğu özellikleri etkili şekilde karşılayan yanı sıra ACEA C5 kalitesindeki partikül filtreli araçların (DPF) motorlarında kullanılabilir.

PERFORMANS SEVİYELERİ : API: SP, SN Plus, ACEA C5, MB-Approval 229.71

* 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.