



ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

GRADO TOP UP TAMAMLAMA YAĞI

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	0.850	0.870
Kinematik Viskozite 100 'C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	9.3	11	12.5
Kinematik Viskozite 40 'C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	45	65	85
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	175		
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			-39
Parlama Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	210		
Buharlaşma Kaybı, %m/m	ASTM D5800 / TS 13489			15
Pompanabilme Sınır Sıc.'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			0,9
Bakır Korozyon (100'C, 3 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			1b
KYB Viskozite, 150'C,mm ² /s	TS 8416	2,9		

Kullanım Yeri : Benzinli, LPG, DPF li veya DPF'siz dizel motorlar için uygun tam sentetik motor yağıdır. 0W-30 viskoziteli olup farklı viskozite derecesine sahip her çeşit motor için tamamlama yağı olarak kullanılmaktadır. Kullanılacak aracın içindeki yağın cinsi ve viskozitesinin bilinmiyor olması durumunda maksimum 1L (1 kutu) kullanılması önerilir.

PERFORMANS SEVİYELERİ : ACEA C2, FORD WSS-M2C950-A, STJLR.035007

* 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.