

ART OIL RAVEN 5W-30 PMX

ÜRÜN TANIMI

ART OIL RAVEN 5W-30 PMX, yeni nesil sentetik teknolojiye sahip düşük sülfatlanmış kül, fosfor ve sülfür oranına sahip DPF (Dizel Partikül Filtresi) içeren dizel ve benzinli motorlar için üretilmiş tam sentetik motor yağıdır.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü EURO 5 ve EURO 6 emülsiyon standardı gerekliliklerini karşılayan binek ve hafif ticari araçlarda kullanıma uygun bir üründür. Benzinli, dizel ve LPG ile çalışan tüm doğal aspirasyonlu, dizel partikül filtreli, pompa-dizel enjektörlü, turbo şarjlı ve çok valfli motorlarda sorunsuz olarak kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek performans ve yakıt ekonomisi sağlar
- Sahip olduğu düşük kül içerikli (low-ash) katırları sayesinde çevreyi korur.
- Düşük sülfür yapısı ve yüksek viskozite indeksi sayesinde maksimum verim sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda mükemmel yağlama yaparak aşınmaları önler.
- Yüksek temizleme özelliği ile motorun temiz kalmasını sağlar

PERFORMANS SEVİYELERİ

SAE 5W-30, API SN/CF ACEA C2, C3-12, C4 A3/B4 BMW LL-04, VW 504 00/507 01, FIAT 9.55535-53, FIAT 9.55535-S1 FORD WSS-M2C 917-A, MB 229.51, MB 229.31, RN 720, PORSCHE C30, PSA PEUGEOT, CITROEN B712290

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ANALİZLER	TEST METODU	*DEĞERLER
Yoğunluk, g/cm ³	ASTM D 4052	0,85 – 0,865
Viskozite 40 °C, cSt	ASTM D 445	75,2
Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D 445	9,3 – 12,5
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	155
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	210

*Değerler üretimden üretime farklılık gösterebilir.

DEPOLAMA BİLGİLERİ

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60°C 'yi geçmemelidir.
- En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır.
- Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz.