

Ürün Bilgileri

MLR 30 , MLR 40 , MLR 50 4 ZAMANLI MOTOSİKLET MOTOR YAĞI

Tanımı

MLR 30 ve MLR 40 yüksek kaliteli kastor yağının ilk basımından elde edilen yağlarla üretilmiştir. Karışıma katılan sentetik baz yağlar viskozite stabilitesindeki düzensizlik , artık ve lak gibi bu tür yağların geleneksel olarak meydana getirdiği olumsuzlukları önlemeye yardımcı olur. Kastor bazlı yağların sağlamış olduğu doğal yüksek filim gücü, çok yüksek yük taşıma kapasitesi , iyi ıslatma özellikleri ve sürtünmeden dolayı güç kaybının önlenmesi gibi iyi özellikler muhafaza edilmiştir.

Uygulama

MLR 30 ve MLR 40 , kastor bazlı yağların tercih edildiği 4 zamanlı çimen pisti ve klasik motorlar için tavsiye edilir. Bu kaliteler aynı zamanda petrol ve metanol gibi yakıtların kullanıldığı 2 zamanlı premix uygulamalarda da kullanılabilir. Kastor yağlarının üstünlüğünün çok uzun yıllardan beri kabul edildiği hızlı ve uzun yol şartlarında MLR 50 bu tür geleneksel yağlara uygun olarak dizayn edilmiş motorlarda motoru iy yağlayarak korur. Metanol kullanma durumlarında ortaya çıkacak aşırı rutubetin korrozyona neden olmasını önlemek için MLR 50 özel pas koruyucu katıklar ihtiva eder.

Önemli Not : Bu kaliteler herhangi bir madeni yağ ile karıştırılmamalıdır.

Fiziki Özellikleri

SAE Sınıflaması	30	40	50
Yoğunluk @15°C	0,950	0,955	0,961
Kinematik viskozite @ 100 °C,cSt	11.3	14.9	18.8
Kinematik viskozite @ 40 °C,cSt	96	160	-
Viscosity index	100	95	-
Sulfatize kül , % ağırlık	←	Kül yoktur	→
Parlama noktası , kapalı °C	220	240	280



Certificate No: FM21756
BS EN ISO 9002:1994



Certificate No: EMS 60044
BS EN ISO14001:1996