

Tətbiqi

TECHNOL MOTO 4T 10W-40 bütün 4 gedişli porşenlərə sahib motosikletlər və kater, qayıq mühərrikleri üçün tövsiyə olunur. Bu çox məqsədli sürtkü yağı şəhər və uzun yolların ən ağır tələbatlarına cavab verir.

TECHNOL MOTO 4T 10W-40 katalizatorlu neytrallaşdırıcılar üçün tam uyğundur. Motosiklet və qayıq istehsalçıları tərəfindən tövsiyə edilən yağdəyişmə intervalı və minimal özlülük tələbatları yerinə yetirilməlidir. Bu sürtkü yağından qurğuşunsuz yanacaqlardan istifadə edən mühərriklərdə istifadə etmək olar.

Üstünlükləri

- TECHNOL MOTO 4T 10W-40** sürtkü yağının tərkibindəki qatqılar yüksək temperaturlarda yağı qatılaşdırır və aşağı temperaturlarda ona axıcılıq verir. Buna görə də, özlülük əmsalını artıran aşqarlar vasitəsilə temperatura uyğun olaraq özlülüyə nəzarət etməklə lazımı yağ qatı əldə olunur.
- TECHNOL MOTO 4T 10W-40** sürtkü yağının 10W-40 özlülüüyü soyuq havalarda mühərrikin asan işə düşməsinə, yağ təzyiqinin sürətlə qalxmasını və mühərrikin hərəkət edən hissələri arasında aşağı sürtünmə əmsalını təmin edən yüksək səviyyəli yağlandırma qabiliyyətinə sahibdir.
- TECHNOL MOTO 4T 10W-40** sürtkü yağı porşen halqasının oyuğunun korlanmasının sürətini azaldır və beləcə, daxili yanma zamanı optimal izolyasiyanı və mühərrikin tam gücünün saxlanılmasını təmin edir.

Təsdiqləri

API : SG
BOMBARDIER, EVINRUDE, HONDA, JOHNSON, MERCURY, SEA-DOO, SUZUKI, YAMAHA
NMMA : FC-W

Xüsusiyyətləri

Səciyyəvi Xüsusiyyətləri	Vahid	Test metodu	Nəticə
15°C-də xüsusi ağırlıq	gr/cm ³	ASTM D 4052	0,870
40°C-də özlülük	mm ² /s	ASTM D 445	90,5
100°C-də özlülük	mm ² /s	ASTM D 445	13,7
Özlülük əmsalı	-	ASTM D 2270	154
Parlama nöqtəsi	°C	ASTM D 97	224
Aqma nöqtəsi	°C	ASTM D 92	-30

*Bu cədvəldəki nəticələr səciyyəvi xüsusiyyətlərə xas dəyərlərdir.