

TRACTAGRI HDZ 10W-40

Motor Yağı

ONAYLAR



- ✓ TARIM EKİPMANLARI
- ✓ MOTOR YAĞI
- ✓ LOW SAPS

ULUSLARASI SPESİFİKASYONLAR VE ÜRETİCİ ONAYLARI

ACEA E9, E7 API CK-4/SN

Üretici onayları

- ✓ Cummins CES 20086
- ✓ Deutz DQC III-10 LA
- ✓ MB-Approval 228.31
- ✓ Volvo CDS-4.5

Karşılıdığı üretici seviyeleri

- ✓ Caterpillar ECF-3/ECF-2/ECF-1a
- ✓ FPT-Iveco TLS E9
- ✓ CNH MAT 3521

Aşağıdaki makinelerin motorları için uygundur

CASE, NEW-HOLLAND, CLAAS, FENDT, MASSEY-FERGUSON, Mc CORMICK, SAME, VALTRA...

Aşağıdaki spesifikasyonlar için uygundur

John Deere JDQ 78X

UYGULAMALAR

TOTAL TRACTAGRI HDZ 10W-40 özellikle Avrupa Standardı Stage IV ve Amerikan Standardı EPA Tier 4 final veya daha düşük emisyon standartlarını karşılayan tarım ekipmanları dizel motorları için geliştirilmiştir.

“Low-SAPS” (Düşük Sülfatlanmış Kül, Fosfor ve Sülfür) teknoloji TOTAL TRACTAGRI HDZ 10W-40, Dizel partikül filtresi (DPF) gibi egzoz emisyon sistemleri ile donatılmış en yeni nesil dizel motorlar için dizayn edilmiştir.

TOTAL TRACTAGRI HDZ 10W-40 traktör, biçerdöver ve diğer tarımsal ekipmanların motorları için 4 mevsim boyunca tavsiye edilir. Bu ürün, herhangi bir marka veya modelden bağımsız olarak eski veya yeni nesil tüm motorlara uyarlanmıştır.

PERFORMANSLAR VE AVANTAJLAR

TOTAL TRACTAGRI HDZ 10W-40 yaz aylarında bile zorlu ve uzun çalışma dönemlerinde sıcak motor parçalarının verimli yağlanması sağlayan mükemmel termal stabilite gösterir.

Yüksek viskozitesi nedeniyle motor parçaları arasında yüksek basınca direnç gösterir ve nihai bir yakıt seyreltmesini engeller.

TOTAL TRACTAGRI HDZ 10W-40 gelişmiş “LOW-SAPS” teknolojisi dizel partikül filtresinin (DPF) tıkanmasını önlemeye yardımcı olur ve ekipmanın ömrünü uzatır.

TRACTAGRI HDZ 10W-40

Motor Yağı

FİZİKSEL VE KİMYASAL KARAKTERİSTİKLER

TEST	BİRİM	METOT	DEĞER
Yoğunluk @15°C	kg/m ³	ASTM D1298	868
Kinematik Viskozite @40 °C	mm ² /s	ASTM D445	106
Kinematik Viskozite @100 °C	mm ² /s	ASTM D445	15.3
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	151
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-36
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	11
Sülfatlanmış Kül	% m/m	ASTM D874	1

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmadan önce, aracın bakım kılavuzu kontrol edilmelidir. Yağ değişiklikleri üreticinin önerilerine göre yapılmalıdır. Ürün 60°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Güneş ışığından, yoğun soğuk ve aşırı sıcaklık dalgalanmalarından uzak tutulmalıdır. Tüm ambalajlar kötü hava koşullarına karşı korunmalıdır. Su ile olası bir kontaminasyonu ve ürün etiketinin hasar görmesini önlemek için variller yatay olarak depolanmalıdır.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE

Mevcut toksikolojik bilgilere istinaden, Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <http://sdstotalms.total.com> adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.