



Prolux®

ATF DX

سائل ناقل الحركة الشفاف الشفاف الآوتوماتيكي | AUTOMATIC TRANSMISSION LIQUID



ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ

PROLUX ATF DX, Dünyanın onde gelen araç üreticilerinin öngördüğü standartlara uygun üretilen, transmisyon yağıdır. Tork konvertöründe kesintisiz ve mükemmel güç iletimi sağlar. Yüksek viskozite indeksi ile çok düşük sıcaklıklarda akıcılığını ve yüksek sıcaklıklarda da yağlayıcılığını koruyarak tam performans gösterir.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

Formülündeki pas, korozyon ve oksidasyon önleyici katıklar ve kaliteli baz yağlar bileşimi ile otomatik transmisyon sisteminin ömrünü uzatır. Geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında sürtünmeleri minimuma indirger, ısıyı dağıtır, otomatik transmisyonlarda kayipsız ve sorunsuz çalışma sağlar. Optimum film tabakası oluşturarak mükemmel yağlama sağlar, dişli ve yataklardaki aşınmaları öner.

DESCRIPTION AND PURPOSES

PROLUX ATF DX is a transmission oil that is produced based on the standards recommended by the world's leading vehicle producers. It provides uninterrupted and perfect power transmission in scope of the torque convertor. It ensures full performance by preserving the lubricativeness even under very low or high temperatures thanks to its high viscosity index.

PROPERTIES & BENEFITS

It extends the life of the automatic transmission systems thanks to the quality composition of base oils and the additives in its formula that prevent the rust, corrosion and oxidation. It minimizes the friction in scope of wide operation temperature ranges, dissipates the heat and ensures non-interrupted automatic transmission operation without loss. It creates the optimum film layer for perfect lubrication and prevents the wear in scope of the bearings and gears.

وصف المنتج ومكان الاستخدام

مونيك (ATF DX) **PROLUX**, هو زيت ناقل حركة آوتوماتيكي، المصنعة وفقاً للمعايير التي نصت عليها الشركات الرائدة في صناعة السيارات في العالم. إنه يوفر نقل الطاقة دون انقطاع وبشكل ممتاز في محول عزم الدوران. مع مؤشر اللزوجة العالية فإنه يظهر الأداء الكامل من خلال الحفاظ على التدفق والسائلان في درجات حرارة منخفضة للغاية وتزيينها في درجات حرارة عالية.

الميزات والفوائد

إنه يطيل عمر نظام ناقل الحركة الآوتوماتيكي من خلال مزيج المواد المضافة إلى تركيبته والتي تمنع من الصدا والتآكل والأكسدة التي ومن خلال تركيبته من الزيوت الأساسية عالية الجودة. إنه يقلل من الاحتكاك إلى الحد الأصغرى، ويوزع الحرارة في نطاقات درجة حرارة التشغيل الواسعة، ويوفر تشغيلًا بلا خسائر وخالية من المتاعب في عمليات النقل الآوتوماتيكي. ويوفر تزييناً مثالياً من خلال خلق طبقة غشاء مثالية، ويعمل التآكل على المسننات (التروس) والمحامل.

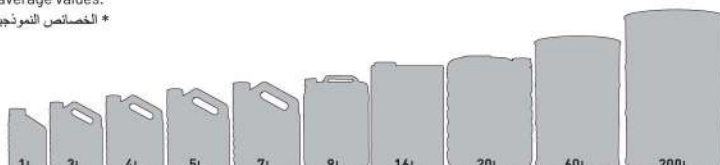
TİPİK ÖZELLİKLER / TYPICAL PROPERTIES / الخصائص التموزجية

TEST	UNIT	METHOD	TYPICAL VALUES
Density, @ 15 °C	g/cm³	ASTM D 4052	0,870
K. Viscosity, @ 100 °C	cSt	ASTM D 445	5,7-8,0
Viscosity Index		ASTM D 2270	150
Flash Point	°C	ASTM D 92	200
Pour Point	°C	ASTM D 97	-35

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

*The stated typical properties represent the average values.

* الخصائص التموزجية المعطاة تمثل متوسط القيم.



www.proluxoil.com.tr