

## XENOL ATF 8-9

**Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı** Üstün teknolojisi gelişmiş koruma yağlar ve sürücülere daha sorunsuz bir sürüş sağlar.

### **Özellikleri ve Faydaları**

- Geliştirilmiş oksidasyon ve termal kararlılık
- Daha uzun süre daha yumuşak bir sürüş için geliştirilmiş sürtünme dayanıklılığı.
- Yakıt ekonomisi sağlar

**Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar** JASO M315 TYPE 1A-LV, BMW 83222289720 , HONDA 08200-9071 , HONDA ATF TYPE 3.1 , ZF AA01 500 001 , LAND ROVER OIL NO LR023288

### **Tipik Özellikler\***

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk, @15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM 4052	0,85
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	7.1
Viskosite İndeksi		ASTM D 2270	158
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-45

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

### **Depolama Koşulları**

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)- (+40)°C arasında olmalıdır.

### **Sağlık ve Güvenlik Bilgileri**

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

XENOL/TDS/20.07.2022-37