



STEERING OIL

ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ

LUBRICO STEERING OIL,dünyanın önde gelen araç üreticilerinin öngördüğü standartlara uygun üretilen, direksiyon sıvısıdır. Torkkonvertöründe kesintisiz ve mükemmel güç iletimi sağlar. Yüksek viskozite indeksi ile çok düşük sıcaklıklarda akıcılığını ve yüksek sıcaklıklarda da yağlayıcılığını koruyarak tam performans gösterir.Hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanımı uygundur.Araç üreticisi tarafından tavsiye edildiğinde hidrolik güç sistemlerinde de kullanılabilir.

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 şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar.
- ✓ Optimum film tabakası oluşturarak mükemmel yağlama sağlar, dişli ve yataklardaki aşınmaları önler.

TİPİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk ,@ 15 °C	g/cm ³	ASTM 4052	0,867
K. Viskozite,@ 100 °C	cSt	ASTM D 445	6,2-7,9
Viskozite indeksi		ASTM D 2270	167
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	215
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-40

*Tipik değerler üretimden üretime küçük farklılıklar gösterebilir.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Cilt ve gözle temas ettirilmemeli, yutulmamalı ve buharı solunmamalıdır. Ciltle ve gözle temas ettiğinde, sabunlu bol su ile yıkanmalı gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Yutulduğunda kusturulmamalı ve acil tıbbi yardım alınmalıdır. Buharları solunduğunda, bol nefes alınmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış motor yağları, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, mevzuata uygun atık yağ toplama kaplarında toplanmalı ve imalatçısı veya lisanslı atık yağ toplayıcılarına teslim edilmelidir. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Boşalan kaplar çöpe atılmamalı veya alıcı ortama bırakılmamalı, lisanslı geri dönüşüm kuruluşlarına teslim edilmelidir. Detaylı bilgi için "Malzeme Güvenlik Formunu" inceleyebilirsiniz.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ambalajlar uzun süreli ve direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Ambalajlar su ile temas ettirilmemelidir. Yağlar toz ile temas etmemeli ve tozlu ortamdan uzak tutulmalıdır. Ortam sıcaklığı 40 °C yi geçmemelidir.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükten ki kanun ve yönetmelikler uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Lubrico Petrokimya A.Ş. ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikeden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

AMBALAJ TİPLERİ

1L , 3L

Lubrico Petrokimya A.Ş.

Türkiye İrtibat :

Ferhatpaşa Mah. Yeditepe Cad. No. 5 Ataşehir - İstanbul / Türkiye Tel : 0216 471 62 63 Fax : 0216 471 62 81

Rusya İrtibat :

353925 Pro Dzerjinskogo 211 Novorossiysk - Krasnodar / RussiaFederation Tel : + 7 (8617) 77 27 81