

**SPEEDOL**
Since 1921

Marble Quarries
MERMER OCAKLARI



SPEEDOL FNT V160-L



It is a semi-fluid, lithium soap product developed for automatic centralized lubrication systems.

Otomatik merkezi yağlama sistemleri için geliştirilmiş, yarı akışkan, lityum sabunlu bir üründür.

Usage Kullanım Yerleri

It has been developed for use in automatic lubrication systems.

Otomatik yağlama sistemlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Properties Özellikleri

High Pumpability and Circulation Feature : Because it is semi-fluid, it does not force pumps and increases its circulation ability./ Yüksek Pompalanabilirlik ve Sirkülasyon Özelliği: Yarı akışkan olduğu için pompaları zorlamaz ve sirkülasyon kabiliyetini yükseltir.

Efficient Accessibility to the System in Cold Weather Conditions: With its easy accessibility to the system in cold weather conditions, it does not damage the pump in automatic lubrication systems, function is well./ Soğuk Hava Şartlarında Sisteme Etkin Ulaşılabilirlik Özelliği: Soğuk hava şartlarında sisteme kolay ulaşılabilirlik özelliği ile otomatik yağlama sistemlerinde pompalara zarar vermez işlevini iyi yapar.

High Resistance to Water and Corrosion: It provides high resistance to water and corrosion. / Su ve Korozyona Karşı Yüksek Direnç Özelliği: Su ve korozyon oluşumuna karşı yüksek direnç sağlar.

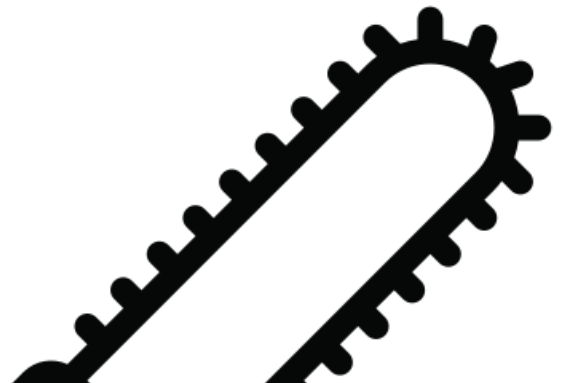
Anti-Wear Feature: Minimizes maintenance costs by reducing wear, Performs lubrication function in short time./ Aşınma Önleyici Ekstra Koruma Performansı: İçerdiği EP yüksek basınç katığı sayesinde aşınmaları azaltarak bakım masraflarını minimize eder.

Technical Properties / Teknik Özellikleri

SOAP TYPE/ SABUN CİNSİ	Standard	Lithium/Lityum
Color/Renk	-	Yellow/Sarı
NLGI	-	0/00
Dropping Point, °C, Min./ Damlama Noktası, °C, Min.	ASTM D 566	185
Worked Penetration 25 °C/ İşlenmiş Penetrasyon 25 °C	ASTM D 217	355-385 / 400-430
Operating Temperatures, °C/ Çalışma Sıcaklığı, °C	-	-20/+110

* Data given above are typical properties and may vary slightly.

* Yukarıdaki veriler tipik değerler olup üretimden üretime değişebilir.



SPEEDOL FNT V160-C



It is a semi-fluid, calcium soap product developed for automatic centralized lubrication systems.

Otomatik merkezi yağlama sistemleri için geliştirilmiş, yarı akışkan, kalsiyum sabunlu bir üründür.

Usage Kullanım Yerleri

It has been developed for use in automatic lubrication systems.

Otomatik yağlama sistemlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Properties Özellikleri

High Pumpability and Circulation Feature : Because it is semi-fluid, it does not force pumps and increases its circulation ability./ Yüksek Pompalanabilirlik ve Sirkülasyon Özelliği: Yarı akışkan olduğu için pompaları zorlamaz ve sirkülasyon kabiliyetini yükseltir.

Efficient Accessibility to the System in Cold Weather Conditions: With its easy accessibility to the system in cold weather conditions, it does not damage the pump in automatic lubrication systems, function is well./ Soğuk Hava Şartlarında Sisteme Etkin Ulaşılabilirlik Özelliği: Soğuk hava şartlarında sisteme kolay ulaşılabilirlik özelliği ile otomatik yağlama sistemlerinde pompalara zarar vermez işlevini iyi yapar.

High Resistance to Water and Corrosion: It provides high resistance to water and corrosion. / Su ve Korozyona Karşı Yüksek Direnç Özelliği: Su ve korozyon oluşumuna karşı yüksek direnç sağlar.

Anti-Wear Feature: Minimizes maintenance costs by reducing wear, Performs lubrication function in short time./ Aşınma Önleyici Özellik: Aşınmaları azaltarak bakım masraflarını minimize eder. Kısa sürede yağlama işlevini yerine getirir.

Technical Properties / Teknik Özellikleri

SOAP TYPE/ SABUN CİNSİ	Standard	Calcium/Kalsiyum
Color/Renk	-	Green-Red/Yeşik-Kırmızı
NLGI	-	0/00
Dropping Point, °C, Min./ Damlama Noktası, °C, Min.	ASTM D 566	85
Worked Penetration 25 °C/ İşlenmiş Penetrasyon 25 °C	ASTM D 217	355-385 / 400-430
Operating Temperatures, °C/ Çalışma Sıcaklığı, °C	-	-12/+65

* Data given above are typical properties and may vary slightly.

* Yukarıdaki veriler tipik değerler olup üretimden üretime değişebilir.



