Mobilgrease™ Special Page 1 of 2



Mobilgrease[™] Special

Mobil Grease, Japan

グリース

製品の概要

Mobilgrease Specialは、高性能極圧リチウム・ヒドロキシステアレート・グリースです。摩耗、錆、腐食、水洗、高温酸化から保護するように配合されています。また、i 性を高める二硫化モリブデン(モリブデン)も含まれています。

Mobilgrease Specialは、乗用車、トラック、農業用トラクター、工事、建設、採掘、および移動機器で使用するために設計された、多目的の高耐久自動車用グリースで 奨される使用温度範囲は -20° ~ 130° Cです。Mobilgrease Specialは、モリブデンを添加することで耐摩耗性が強化されているため、フレッチング、振動、または滑り運う高荷重のベアリングに特に適しています。

特長と利益

Mobilgrease Specialは、その革新性と優れた性能で世界的に高評価を得ているMobilgreaseブランドの主要製品です。Mobilgrease Specialは、ExxonMobilの配合した技術者が設計し、世界中の拠点に配置された技術サポートスタッフによって支えられています。

Mobilgrease Specialは、幅広い自動車および産業機器のホイール ベアリングおよびシャシーコンポーネント用の多目的ヘビーデューティグリースとして設計されるMobilgrease Specialには、以下の特長と期待される利益があります。

- ・過酷な動作条件下で機器を保護し、寿命を延ばすために、重荷重または衝撃荷重および振動下での摩耗を低減
- 錆や腐食に対する特別な保護により、メンテナンスと停止期間を低減
- ・水洗性に対する優れた耐性により、水が混入している場合でも適切な潤滑が保証
- 集中給脂システムでの優れたポンプ能力

用途

Mobilgrease Specialは、乗用車、トラック、農業用トラクター、工事、建設、採掘、および移動機器で使用するために設計された、多目的の高耐久自動車用グリースで 体的な用途は、次のとおりです。

- 車輪のベアリング、特にフレッチング、振動、または滑り運動の下で
- ・過酷な条件下で動作するシャーシコンポーネント

代表性状

Mobilgrease™ Special	
NLGIグレード	2
増ちょう剤の種類	リチウム
基油粘度@40°C、mm2/s、AMS 1697	160
色、目視	グレーブラック
滴点、℃、ASTM D2265	190
四球焼付試験、融着荷重、kgf、ASTM D2596	250
四球摩擦試験、摩耗痕径、mm、ASTM D2266	0.4
混和ちょう度、60X、0.1 mm、ASTM D217	280
チムケンOK荷重、kg、ASTM D2509	40

Mobilgrease™ Special Page 2 of 2

Mobilgrease™ Special	
耐腐食特性、レーティング、ASTM D1743	合格

健康と安全

本製品の健康と安全に関する情報については、https://sds.exxonmobil.com/にある安全データシート(SDS)をご覧ください。

本書で使用されているすべての商標は、その他の記載がないかぎり、Exxon Mobil Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

08-2023

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

2-16-4, Konan, Minato-Ku,

Tokyo, 108-8218,

Japan

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All promay not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intenoverride or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

