

febi
21829 (1)

SWAG
10 92 1829 (1)

Key figures		
Density at 15 °C	DIN 51757	0.873 g/ml
SAE class	SAE J306	75 W
Kinematic viscosity at 40 °C	DIN 51562-1	40.8 mm ² /s
Kinematic viscosity at 100 °C	DIN 51562-1	6.7 mm ² /s
Viscosity index	DIN ISO 2909	119
Pour point	DIN ISO 3016	-44 °C
Product colouration	DIN 10964	None

Recommendations for use

- API GL-4
- MB 235.17
- FORD WSS-M2C200-D2
- VW G 055 512
- VW TL 521 71 (G 052 171 A1/A2)
- VW TL 521 78 (G 052 178 A2)
- VW TL 525 12 (G 052 512 A2)
- VW TL 525 27 (G 052 527 A2)
- VW TL 726 (G 052 726 A2/G 055 726 A2/G 060 726 A2/G 070 726 A2)

DE SAE 75W (GL-4)

Mit diesem Premium-Getriebeöl erreichen Sie eine maximale Kraftstoffeinsparung in PKW-Schaltgetrieben dank abgesenkter Viskosität. Das leistungsstarke Öl bietet optimale Eigenschaften bei tiefen Temperaturen und einen idealen Getriebewirkungsgrad.

Beschreibung

SAE 75W (GL-4) ermöglicht eine maximale Kraftstoffersparnis. Das Kraftpaket wird auf Basis einer modernen Additivtechnologie hergestellt, die sich bei den Autoherstellern bewährt hat. Es überzeugt dank seiner vielseitigen Synchronisierungsseignung kombiniert mit einer hochwertigen Grundölmatrix mit Synthesekomponenten.

Anwendung

Vermeiden Sie idealerweise Vermischungen mit anderen Getriebeölen, um von den optimalen Eigenschaften von SAE 75W (GL-4) zu profitieren, wir empfehlen einen kompletten Ölwechsel bei Umstellung auf SAE 75W (GL-4). Das Öl kann jedoch gemischt werden und verträgt sich mit herkömmlichen Getriebeölen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Schützt zuverlässig vor Verschleiß, Verschlämmungen, Verklebungen und Korrosion.
- Bietet Potenzial, um Kraftstoff zu sparen.
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, optimaler als bei vielen handelsüblichen Servicegetriebeölen, und dadurch überzeugt es sowohl bei sehr tiefen als auch sehr hohen Temperaturen.
- Rationalisierung der MTF- Typenvielfalt auf eine MTF-Sorte mit vielen Anwendungsmöglichkeiten.
- Schützt vor Lagerverschleiß
- Funktionssicher unter hohen Belastungen in Handschaltgetrieben während der gesamten Öleinsatzzeit.
- Das Öl ist mit vielen Dichtungsmaterialien verträglich.
- Unter verschiedenen Temperaturzuständen hoch belastbar und schäumt auch unter schwersten Belastungen nicht.
- Je nach Herstellervorschrift auch in Getrieben von Hybrid- und Elektrofahrzeugen einsetzbar.

EN SAE 75W (GL-4)

With this premium gear oil, you can achieve maximum fuel-saving potential in car transmissions thanks to its reduced viscosity. This high-performance oil offers optimum properties at low temperatures and an ideal transmission efficiency.

Description

SAE 75W (GL-4) is ideal for maximum fuel-saving potential. This high-performance product is based on state-of-the-art additive technology that has proven its worth among car manufacturers. It stands out with its diverse synchronisation aptitude in combination with a high-quality base oil matrix with synthesis components.

Application

Avoid mixing with other gear oils to take advantage of the full potential of SAE 75W (GL-4) It is recommend that this oil change is carried out when switching to this oil – however, it can be mixed and is compatible with, other gear oils of the same specification. Safety and disposal notices can be found in the current safety data sheet.

Advantages

- Reliably protects from wear, silting, sticking, and corrosion.
- Offers high fuel-saving potential.
- Outstanding viscosity-temperature behaviour - more optimal than in many conventional service gear oils, very strong both at low and high temperatures.
- Rationalisation of the MTF-type variety to one MTF-type with many possible applications.
- Safe functionality under high stress in manual transmissions throughout the oil-usage time.
- Compatible with many sealing materials.
- Highly resilient in many temperature conditions. No foaming even under the hardest strain.
- May be used in hybrid and electric-vehicle transmissions - depending on manufacturer specification.

For more technical information please visit: partsfinder.bilsteingroup.com

febi
21829 (1)

SWAG
10 92 1829 (1)

FR SAE 75W (GL-4)

Avec cette huile pour boîte de vitesses haut de gamme, vous pouvez maximiser les économies de carburant des transmissions de véhicule grâce à sa viscosité réduite. Cette huile haute performance offre des propriétés optimales à basse température et une efficacité de transmission parfaite.

Description

SAE 75W (GL-4) est idéale pour un potentiel maximal d'économies d'énergie. Ce produit haute performance est basé sur une technologie d'additifs de pointe ayant prouvé sa valeur auprès des constructeurs automobiles. Cette huile se distingue par son aptitude diversifiée à la synchronisation associée à une matrice d'huile de base de qualité supérieure avec des composants de synthèse.

Application

Éviter de mélanger avec d'autres huiles pour boîtes de vitesses pour bénéficier du plein potentiel de SAE 75W (GL-4). Il est recommandé de procéder à une vidange d'huile complète lors du passage à cette huile. Toutefois, elle peut être mélangée et est compatible avec d'autres huiles pour boîtes de vitesses dotées de spécifications identiques. Les consignes relatives à la sécurité et à l'élimination se trouvent dans la fiche de données de sécurité actuelle.

Avantages

- Protège de façon fiable de l'usure, de l'engrassement, de l'adhérence et de la corrosion.
- Offre un potentiel élevé d'économies de carburant.
- Excellent rapport viscosité/température, plus optimal que dans de nombreuses huiles pour boîtes de vitesses classiques ; huile très performante, que ce soit à basse ou à haute température.
- Rationalisation de la diversité des types de lubrifiants destinés aux transmissions manuelles (MTF) vers un seul type de MTF avec de nombreuses applications possibles.
- Sécurité de fonctionnement en cas de sollicitations importantes dans les transmissions manuelles tout au long de la durée d'utilisation de l'huile.
- Compatible avec de nombreux matériaux d'étanchéité.
- Extrêmement résiliente dans de nombreuses conditions thermiques. Pas de moussage, même dans le cadre de contraintes maximales.
- Peut être utilisée dans les transmissions de véhicules hybrides et électriques, en fonction des spécifications du constructeur.

IT SAE 75W (GL-4)

Con questo olio premium per cambi, puoi ottenere il massimo potenziale di risparmio di carburante nelle trasmissioni auto grazie alla sua viscosità ridotta. Questo olio ad alte prestazioni offre proprietà ottimali alle basse temperature e un'efficienza di trasmissione ideale.

Descrizione

SAE 75W (GL-4) è l'ideale per il massimo potenziale di risparmio di carburante. Questo prodotto ad alte prestazioni si basa su una tecnologia additiva all'avanguardia che ha dimostrato il suo valore tra i produttori di automobili. Si distingue per la sua attitudine alla sincronizzazione in combinazione con una matrice di olio base di alta qualità con componenti di sintesi.

Applicazione

Evitare di miscelare con altri oli per cambi per sfruttare tutto il potenziale di SAE 75W (GL-4) Si consiglia di eseguire un cambio completo dell'olio quando si passa a questo olio, tuttavia può essere miscelato ed è compatibile con, altri oli per cambi della stessa specifica. Le avvertenze sulla sicurezza e lo smaltimento si trovano nella scheda di dati di sicurezza.

Vantaggi

- Protegge in modo affidabile dall'usura, dalla sabbia, dall'adesione e dalla corrosione.
- Offre un elevato potenziale di risparmio di carburante.
- Eccezionale comportamento viscosità-temperatura - più ottimale rispetto a molti oli per cambi, molto forti sia alle basse che alle alte temperature.
- Razionalizzazione della varietà di tipo MTF in un tipo MTF con molte possibili applicazioni.
- Funzionalità sicura in condizioni di forte stress nelle trasmissioni manuali per tutto il tempo di utilizzo dell'olio.
- Compatibile con molti materiali di tenuta.
- Altamente resiliente in molte condizioni di temperatura. Nessuna formazione di schiuma anche sotto sforzi intensi.
- Può essere utilizzato nelle trasmissioni di veicoli ibridi ed elettrici, a seconda delle specifiche del produttore.

ES SAE 75W (GL-4)

Con este aceites para engranaje de alta calidad, puede conseguir el máximo potencial de ahorro de combustible en las transmisiones de automóvil gracias a su reducida viscosidad. Este aceite de alto rendimiento ofrece unas propiedades óptimas a bajas temperaturas y una eficiencia de transmisión ideal.

Descripción

SAE 75W (GL-4) es idóneo para obtener el máximo potencial de ahorro de combustible. Este producto de alto rendimiento se basa en una tecnología de aditivos de última generación que ha demostrado su eficacia entre los fabricantes de automóviles. Destaca por su capacidad de sincronización, en combinación con una base de aceite de alta calidad con componentes sintéticos.

Aplicación

Evite la mezcla con otros aceites para engranaje, para aprovechar todo el potencial del SAE 75W (GL-4). Se recomienda realizar un cambio de aceite completo cuando se cambie a este aceite. Sin embargo, es compatible con otros aceites para engranaje de la misma especificación y admite la mezcla con ellos. Encontrará los avisos de seguridad y desecho en la ficha de datos de seguridad vigente.

Ventajas

- Protección fiable contra el desgaste, la formación de lodos, la adherencia y la corrosión.
- Ofrece un alto potencial de ahorro de combustible.
- Excelente comportamiento de viscosidad-temperatura: supera a muchos aceites para engranaje convencionales; altamente resistente tanto a bajas como a altas temperaturas.
- Racionalización de la variedad de tipos de MTF a un tipo de MTF con todo tipo de aplicaciones posibles.
- Funcionalidad segura bajo esfuerzos elevados en transmisiones manuales durante toda la vida útil del aceite.
- Compatible con muchos materiales de juntas y retenes.

For more technical information please visit: partsfinder.bilsteingroup.com

INFO

febi

21829 (1)

SWAG

10 92 1829 (1)

- Alta resistencia ante muchas condiciones de temperatura. Sin producción de espuma, ni siquiera bajo los esfuerzos más duros.
- Puede utilizarse en transmisiones de vehículos híbridos y eléctricos, dependiendo de las especificaciones del fabricante.

NL SAE 75W (GL-4)

Met deze eersteklas transmissieolie bereikt u het maximale brandstofbesparende potentieel van autotransmissies dankzij de lagere viscositeit. Deze uitstekende olie biedt optimale eigenschappen bij lage temperaturen en een ideale transmissie-efficiëntie.

Beschrijving

SAE 75W (GL-4) is ideaal voor maximaal brandstofbesparend potentieel. Dit eersteklas product is gebaseerd op geavanceerde additieven-technologie, die zijn waarde heeft bewezen bij autofabrikanten. Het kenmerkt zich door een brede synchronisatie-geschiktheid in combinatie met een oliematrix van hoge kwaliteit die synthese-componenten bevat.

Toepassing

Meng deze olie niet met andere transmissieoliën, om optimaal te profiteren van het volledige potentieel SAE 75W (GL-4). Bij het overstappen naar deze olie wordt een complete oliewissel aanbevolen. De olie kan echter worden gemengd met (en is compatibel met) andere transmissieoliën met dezelfde specificatie. Informatie over de veiligheid en het afvoeren vindt u in het actuele veiligheidsinformatieblad.

Voordelen

- Beschermt op betrouwbare wijze tegen slijtage, slijtvorming, plakken en corrosie.
- Biedt een hoog brandstofbesparend potentieel.
- Uitstekend viscositeits-temperatuurgedrag: optimaler dan bij veel gewone transmissieoliën, zeer sterk, zowel bij hoge als bij lage temperaturen.
- Rationalisatie van een MTF-typevariant naar een MTF-type met veel mogelijke toepassingen.
- Veilige werking onder hoge belasting in handgeschakelde transmissies gedurende de gehele gebruikstijd van de olie.
- Compatibel met veel afdichtmaterialen.
- In hoge mate bestand tegen veel temperaturen. Schuimt niet, ook niet onder de hoogste belasting.
- Is te gebruiken in de transmissies van hybride en elektrische voertuigen, afhankelijk van de specificaties van de fabrikant.

PL SAE 75W (GL-4)

Ten wysokiej klasy olej przekładniowy pozwala maksymalnie wykorzystać potencjał oszczędności paliwa w przekładniach samochodów dzięki zmniejszonej lepkości. Ten olej o dużej wydajności ma optymalne właściwości w niskich temperaturach i idealną wydajność przekładni.

Opis

Olej SAE 75W (GL-4) maksymalnie wykorzystuje potencjał oszczędności paliwa. Ten produkt o dużej wydajności opiera się na nowoczesnej technologii dodatków, którą potwierdzają producenci samochodów. Wyróżnia się zróżnicowaną zdolnością synchronizacji i połączeniem wysokiej jakości struktury oleju bazowego z komponentami syntetycznymi.

Zastosowanie

Aby w pełni wykorzystać potencjał SAE 75W (GL-4), należy unikać mieszania z innymi olejami przekładniowymi. Zaleca się pełną wymianę oleju w przypadku zmiany na ten olej – można go jednak mieszać, ponieważ jest zgodny z innymi olejami przekładniowymi o tej samej specyfikacji. Informacje o bezpieczeństwie i użyciu znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki.

Zalety

- Skutecznie chroni przed zużyciem, zamulaniem, sklejaniami i korozją.
- Zapewnia oszczędność paliwa.
- Doskonałe właściwości lepkości i temperatury – bardziej optymalne niż w wielu konwencjonalnych serwisowych olejach przekładniowych, bardzo wytrzymały w niskich i wysokich temperaturach.
- Racjonalizacja różnorodności typów MTF do jednego typu MTF, z wieloma możliwościami zastosowania.
- Bezpieczne funkcjonowanie przy dużych naprężeniach w przekładniach ręcznych przez cały okres użytkowania oleju.
- Kompatybilny z wieloma materiałami uszczelniającymi.
- Duża odporność w wielu warunkach temperatury. Nie pieni się nawet przy największych obciążeniach.
- Może być stosowany w przekładniach pojazdów hybrydowych i elektrycznych, w zależności od specyfikacji producenta.

PT SAE 75W (GL-4)

Com este óleo de transmissão, a transmissão pode alcançar o máximo potencial de poupança de combustível, devido à viscosidade reduzida. Este óleo de elevado desempenho oferece propriedades otimizadas a baixas temperaturas e uma eficiência de transmissão ideal.

Descrição

O SAE 75W (GL-4) é ideal para um potencial máximo de poupança de combustível. Este produto de elevado desempenho tem como base a tecnologia em aditivos de última geração que provou o seu valor entre os fabricantes de automóveis. Este destaca-se pela sua capacidade de sincronização diversificada, combinada com uma matriz de óleo de base de elevada qualidade e componentes sintéticos.

Aplicações

Evite misturar com outros óleos de transmissão para comprovar todo o potencial do SAE 75W (GL-4). Recomenda-se a substituição total do óleo ao mudar para este - no entanto, pode ser misturado e é compatível com outros óleos de transmissão da mesma especificação. Os avisos de segurança e armazenamento podem ser encontrados na ficha de dados de segurança.

Benefícios

- Proteção de confiança contra o desgaste, entupimento, aderência e corrosão.
- Elevado potencial de poupança de combustível.
- Excelente comportamento de viscosidade – mais otimizada do que em muitos óleos convencionais para transmissões, muito forte tanto em baixas como em altas temperaturas.
- Rationalização da variedade de tipologia MTF para uma tipologia MTF com muitas aplicações possíveis.
- Funcionalidade segura sob elevado stress em transmissões manuais durante todo o tempo de utilização do óleo.

For more technical information please visit: partsfinder.bilsteingroup.com

INFO

febi

21829 (1l)

SWAG

10 92 1829 (1l)

- Compatível com muitos vedantes.
- Elevada resiliência mediante muitas condições de temperatura. Sem espuma, mesmo sujeito à maior tensão.
- Pode ser utilizado em transmissões híbridas e de veículos elétricos – dependendo da especificação do fabricante.

RU SAE 75W (GL-4)

Благодаря низким вязкостным характеристикам этого трансмиссионного масла премиум-класса возможно добиться значительной экономии топлива, за счет снижения нагрузки в трансмиссии. Высокотехнологичное масло обладает оптимальными низкотемпературными характеристиками и гарантирует максимальную эффективность при работе трансмиссии.

Описание

Масло SAE 75W (GL-4) позволяет снизить расход топлива. Этот высокоэффективный продукт содержит пакет современных присадок, которые хорошо зарекомендовали себя среди автопроизводителей. Оно отличается великолепными характеристиками синхронизации в сочетании с композицией высококачественного базового масла на основе синтетических компонентов.

Применение

Чтобы в полной мере использовать потенциал SAE 75W (GL-4), рекомендуется не смешивать его с другими трансмиссионными маслами. При переходе на масло SAE 75W (GL-4), рекомендуется выполнять полную замену старого масла на новое. Тем не менее, масло совместимо с другими маслами, имеющими аналогичные допуски и спецификации, которые можно смешивать друг с другом. Указания по технике безопасности и утилизации приведены в действующем паспорте безопасности продукта.

Преимущества

- Надежно защищает от износа, образования осадка, заклинивания и коррозии.
- Обеспечивает высокий потенциал экономии топлива.
- Уникальные вязкостно-температурные характеристики, превышающие характеристики многих трансмиссионных масел, гарантирует устойчивую работу трансмиссии как при низких, так и при высоких температурах.
- Унификация ассортимента масел для механических коробок передач (MTF) за счет использования одного вида масла и большого количества вариантов по применимости.
- Устойчивость к высоким нагрузкам в механических коробках передач на протяжении всего срока эксплуатации масла.
- Совместимость с различными уплотнительными материалами.
- Стабильность характеристик в широком диапазоне температур. Отсутствие пенообразования даже в условиях самых высоких нагрузок.
- Возможность использования в трансмиссиях гибридных автомобилей и электромобилей в зависимости от спецификаций производителя.

SR SAE 75W (GL-4)

Са овим premium uljem za menjače, zahvaljujući njegovoj smanjenom viskoznosti možete postići dodatnu uštedu goriva. Ovo ulje visokih performansi pruža optimalna svojstva na niskim temperaturama, kao i idealnu efikasnost menjača.

Opis

Ulje SAE 75W (GL-4) idealno je za ostvarenje maksimalnog potencijala uštede goriva. Ovaj proizvod visokih performansi zasniva se na najsavremenijoj tehnologiji aditiva koja se u pogledu svog kvaliteta dobro pokazala među proizvođačima automobila. Ističe se svojom raznolikom sposobnošću sinhronizacije u kombinaciji s visokokvalitetnom matricom baznog ulja s komponentama za sintezu.

Primena

Trudite se da ne mešate ulje SAE 75W (GL-4) s drugim uljima za menjače kako biste u potpunosti iskoristili njegov potencijal. Prilikom prelaska na ovo ulje preporučuje se potpuna zamena ulja – međutim, ovo ulje se može mešati s drugim uljima za menjače iste specifikacije s kojima je kompatibilno. Bezbednosno uputstvo i uputstvo za odlaganje se mogu pronaći u važećem Bezbednosnom listu.

Prednosti

- Pouzdana zaštita od habanja, zamuljavanja, lepljenja i rđe.
- Pruža visok potencijal uštede goriva.
- Odlične karakteristike viskoznosti pri svim temperaturnim opsezima – optimalnija nego kod mnogih konvencionalnih servisnih ulja za menjače, vrlo snažna i na niskim i na visokim temperaturama.
- Smanjenje varijanti različitih tipova MTF na jedan tip MTF s velikim brojem mogućih primena.
- Bezbedno funkcionisanje pod velikim opterećenjem kod ručnih menjača tokom upotrebe ulja.
- Kompatibilnost s mnogim zaptivnim materijalima.
- Visoka otpornost u mnogim temperaturnim uslovima. Odsustvo penušanja čak i pod najjačim opterećenjem.
- Može se koristiti za menjače u hibridnim i električnim vozilima – u zavisnosti od specifikacija proizvođača

TR SAE 75W (GL-4)

Bu birinci sınıf dişli yağı ile, azaltılmış viskozitesi sayesinde araç şanzımanlarında maksimum yakıt tasarrufu potansiyeli elde edebilirsiniz. Bu yüksek performanslı yağ, düşük sıcaklıklarda optimum özellikler ve ideal bir şanzıman verimliliği sunar.

Açıklama

SAE 75W (GL-4) maksimum yakıt tasarrufu potansiyeli için idealdir. Bu yüksek performanslı ürün, otomobil üreticileri arasında değerini kanıtlamış olan en son katkı teknolojisine dayanmaktadır. Sentez bileşenlerine sahip yüksek kaliteli bir baz yağ matrisi ile birlikte çeşitli senkronizasyon kabiliyeti ile öne çıkar.

Uygulama

SAE 75W'in (GL-4) tüm potansiyelinden yararlanmak için diğer dişli yağlarıyla karıştırmaktan kaçının. Bu yağa geçerken tam bir yağ değişimi yapılması tavsiye edilir - ancak aynı özellikteki diğer dişli yağlarıyla karıştırılabilir ve uyumludur. Güvenlik ve imha uyarıları mevcut güvenlik bilgi formunda bulunabilir.

For more technical information please visit: partsfinder.bilsteingroup.com

INFO

febi

21829 (1I)

SWAG

10 92 1829 (1I)

Avantajlar

- Aşınma, çamurlaşma, yapışma ve korozyona karşı güvenilir koruma sağlar.
- Yüksek yakıt tasarrufu potansiyeli sunar.
- Olağanüstü viskozite-sıcaklık davranışı - birçok geleksel servis dışı yağından daha ideal, hem düşük hem de yüksek sıcaklıklarda çok güçlüdür.
- MTF tipi çeşitliliğinin birçok olası uygulama ile tek bir MTF tipine dönüştürülmesi.
- Yağ kullanım süresi boyunca manuel şanzımanlarda yüksek stres altında güvenli işlevsellik.
- Birçok sızdırmazlık malzemesi ile uyumludur.
- Birçok sıcaklık koşulunda son derece dayanıklıdır. En zor koşullarda bile köpürme yapmaz.
- Üretici spesifikasyonuna bağlı olarak hibrit ve elektrikli araç şanzımanlarında kullanılabilir.

SAE 75W (GL-4)

AR

باستخدامك لزيت تروس الفاخر هذا، يمكنك تحقيق أقصى إمكانات توفير الوقود في ناقلات حركة السيارات بفضل لزوجته المنخفضة. يوفر هذا الزيت عالي الأداء خصائص مثالية في درجات الحرارة المنخفضة وكفاءة مثالية في نقل الحركة.

الوصف

يعتبر (SAE 75W (GL-4) مثاليًا لتحقيق أقصى إمكانات توفير الوقود. يعتمد هذا المنتج عالي الأداء على تقنية إضافة حديثة أثبتت فاعليتها بين شركات تصنيع السيارات. يتميز هذا الزيت بقدرته المتنوعة على المزامنة جنبًا إلى جنب مع مصفوفة عالية الجودة من زيوت الأساس ذات مكونات اصطناعية.

الاستخدام

تجنب خلط (SAE 75W (GL-4) مع زيوت التروس الأخرى للاستفادة من إمكاناته الكاملة. يوصى بتغيير الزيت بالكامل عند التحول إلى استخدام هذا الزيت، ومع ذلك، يمكن خلطه مع زيوت التروس الأخرى من المواصفات نفسها، وهو متوافق معها. يمكن العثور على إشعارات السلامة والإتلاف في صحيفة بيانات السلامة الحالية.

المزايا

- يوفر حماية موثوقة من الاهتراء، وتراكم الطمي، والالتصاق، والتآكل.
- يوفر إمكانات عالية لتوفير الوقود.
- سلوك لزوجة متميز في درجات الحرارة، أفضل من العديد من زيوت التروس التقليدية، وقوي للغاية في درجات الحرارة المنخفضة والعالية.
- اختزال لمجموعة متنوعة من زيوت ناقلات الحركة اليدوية في نوع واحد له العديد من الاستخدامات الممكنة.
- أداء وظيفي آمن تحت الضغط العالي في ناقلات الحركة اليدوية طوال فترة استخدام الزيت.
- متوافق مع العديد من المواد مانعة التسرب.
- مرونة عالية في العديد من ظروف درجات الحرارة. عدم تكون الرغوة تحت أقصى درجات الضغط.
- يمكن استخدامه في ناقلات الحركة في السيارات الهجينة والكهربائية، حسب مواصفات الشركة الصانعة.

For more technical information please visit: partsfinder.bilsteingroup.com