

Petra SAE 75W-85 Synthetic Hypoid Gear Oil, API GL-5

PN 88532 32 FL OZ (946 mL) | 88564 64 FL OZ (1.9 L)

88516 16 Gal (60.56 L)

Technical Data Sheet



Product Description:

Petra SAE 75W-85 Synthetic Gear Oil, API GL-5 is a high-performance synthetic GL-5 gear oil designed for both transfer case and hypoid rear axle applications which specify an SAE 75W85 grade fluid for improved fuel economy. It is formulated on high-quality synthetic base oils and utilizes a shear-stable viscosity modifier as well as robust Extreme Pressure and Antiwear additives to provide maximum protection to gears and bearings. It is based on thermally-stable additive technology to prevent deposits that could lead to seal leakage.

Suitable for Use in Applications Which Require:

- API GL-5
- SAE J2360
- Ford PN WSS-M2C492-A
- Ford PN WSS-M2C942-A
- GM/AC Delco PN 19300457
(AC Delco PN 10-4091), 19417365 (AC Delco PN 10-4129)
- Stellantis (CDJR) Mopar PN 68210057AB
- Honda Hypoid Gear Oil HGO-1
- Toyota/Lexus PN 08885-02506 and 08885-02606

Note: Not to be used in axle or transfer case applications that specify an SAE 75W90, 75W140, or 80W90 grade gear oil.



| Typical Properties | |
|--|--------------|
| SAE J306 Viscosity Grade | 75W-85 |
| Appearance | Amber Liquid |
| Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445 | 70.6 |
| Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445 | 12.1 |
| Viscosity Index, ASTM D2270 | 170 |
| Brookfield Viscosity @ -40°C, ASTM D2983 | 39,000 |
| Flash Point, °C, ASTM D92 | 205 |
| Pour Point, °C, ASTM D97 | -46 |



11085 Regency Green Drive • Cypress, Texas 77429
www.petraautoproductions.com • 1-888-Petra-61
info@petraautoproductions.com

follow us on:



Petra Aceite Sintético para Engranajes SAE 75W-85, API GL-5

Número de pieza 88532 946 mL (32 onzas líquidas) | 88564 1.9 L (64 onzas líquidas) | 88516 60.56 L (16 Galones)

Ficha Técnica



Descripción del Producto:

Petra SAE 75W-85 Synthetic Gear Oil, API GL-5 es un aceite sintético para engranajes GL-5 de alto rendimiento diseñado para aplicaciones de caja de transferencia y eje trasero hipoide que especifica un fluido de grado SAE 75W/85 para mejorar la economía de combustible. Está formulado con aceites base sintéticos de alta calidad y utiliza un modificador de viscosidad estable al corte, así como aditivos resistentes de extrema presión y antidesgaste para brindar la máxima protección a engranajes y cojinetes. Se basa en una tecnología de aditivos térmicamente estables para evitar depósitos que podrían provocar fugas en el sello.

Apta para su uso en aplicaciones que requieren:

- API GL-5
- SAE J2360
- Ford PN WSS-M2C492-A
- Ford PN WSS-M2C942-A
- GM/AC Delco PN 19300457 (AC Delco PN 10-4091), 19417365 (AC Delco PN 10-4129)
- Stellantis (CDJR) Mopar PN 68210057AB
- Honda Hypoid Gear Oil HGO-1
- Toyota/Lexus PN 08885-02506 and 08885-02606

Nota: No debe usarse en aplicaciones de eje o caja de transferencia que especifiquen un aceite para engranajes de grado SAE 75W90, 75W140 u 80W90.



| Propiedades Típicas | |
|---|--------------|
| Grado de viscosidad SAE J306 | 75W-85 |
| Apariencia | Amber Liquid |
| Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445 | 70.6 |
| Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445 | 12.1 |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 170 |
| Viscosidad Brookfield a -40°C, ASTM D2983 | 39,000 |
| Punto de inflamación, °C, ASTM D92 | 205 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -46 |



11085 Regency Green Drive • Cypress, Texas 77429
www.petraautoproducs.com • 1-888-Petra-61
info@petraautoproducs.com

siga con nosotros:



Petra Huile à engrenages synthétique SAE 75W-85, API GL-5

Número de pieza 88532 946 mL (32 FL OZ) | 88564 1.9 L (64 FLOZ) | 88516 60.56 L (16 Gallons)

Fiche Technique



Description du produit :

Petra SAE 75W-85 Synthetic Gear Oil, API GL-5 est un huile synthétique pour les engrenages GL-5 de haut rendu conçu pour les applications de boîte de transfert et le corps hipoïde spécifique qui spécifie un fluide de grade SAE 75W85 pour améliorer l'économie de combustible . Il est formulé avec des huiles de base synthétiques de haute qualité et utilise un modificateur de viscosité stable à basse température, ainsi que des additifs résistants à l'extrême pression et anti-dégâts pour assurer la protection maximale des gravures et des cojines. Il s'appuie sur une technologie d'additifs thermiquement stable pour éviter les dépôts qui pourraient provoquer des fuites dans le commerce.

Convient pour une utilisation dans les applications nécessitant :

- API GL-5
- SAE J2360
- Ford PN WSS-M2C492-A
- Ford PN WSS-M2C942-A
- GM/AC Delco PN 19300457
(AC Delco PN 10-4091), 19417365 (AC Delco PN 10-4129)
- Stellantis (CDJR) Mopar PN 68210057AB
- Honda Hypoid Gear Oil HGO-1
- Toyota/Lexus PN 08885-02506 and 08885-02606

Remarque : Ne pas utiliser sur les applications d'essieux ou de boîtes de transfert. qui spécifient une huile pour engrenages de qualité SAE 75W90, 75W140 ou 80W90.



| Propriétés Typiques | |
|--|--------------|
| Grade de viscosité SAE J306 | 75W-85 |
| Apparence | Amber Liquid |
| Viscosité à 40°C, cSt, ASTM D445 | 70.6 |
| Viscosité à 100°C, cSt, ASTM D445 | 12.1 |
| Indice de viscosité, ASTM D2270 | 170 |
| Viscosité Brookfield à -40°C, ASTM D2983 | 39,000 |
| Point d'éclair, °C, ASTM D92 | 205 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -46 |



11085 Regency Green Drive • Cypress, Texas 77429
www.petraautoproductions.com • 1-888-Petra-61
info@petraautoproductions.com

suivez-nous sur :

