

ROYAL EP SUPER GEAR

API GL-5/-6 LS

#391 Royal EP Super Gear en högpresterande transmissionsolja av hypoid typ. Baserad på paraffinolja med maximerade additivpaket. Utvecklad för att överträffa alla kända tillverkarkrav i slutväxlar.

FÖRHINDRAR SLITAGE

Har en smörjfilmsstyrka i en klass som är långt över det normala. Ger en seg fet ljuddämpande smörjfilm som tål extrem gnidning och klarar tryck upp till 500 000 psi vilket gör skillnaden vid tuffa förhållanden.

FÖRHINDRAR TORR IKUGGNING

Royal har en vidhäftande egenskap som gör att oljan finns överallt direkt och är alltid tillräcklig.

LÄGRE TEMPERATUR

Låg friktion, skumningsfri och friktionsmodifierare av fasta ämnen förhindrar metallkontakt och ger en svalare transmission.

ÖKAD LIVSLÄNGD

Den starka smörjfilmen minskar friktion, vibrationer, slitage och utmattningsskador på drev vilket ökar livslängden avsevärt på transmissioner.

MAXIMERAD

För applicationer som kräver:

EP = extreme pressure

LS = limeted slip

HP = hypoid

WG = snäckväxel (Royal Red)

FÖRDELAR

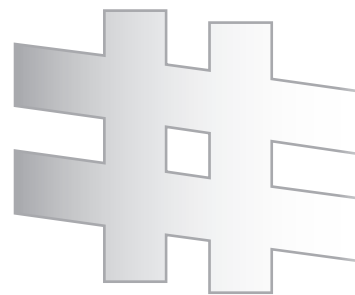
1. Överlägsen stabilitet mot oxidation korrosion och termisk nedbrytning.
2. Låg friktionskoefficient.
3. Skumningsfri, ger en svalare transmission
4. Vatten separerande & resistent.
5. Kraftigt förlängda bytesintervaller.
6. Reducerar ljud & vibrationer.
7. Förhindrar torr ikuggning vid start & stop.
8. Extremt lång livslängd.

ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Snäckväxlar, växellådor, navreduktioner, slutväxlar, lamelldiffar LS.

UPPFYLLER OCH ÖVERTRÄFFAR:

API GL-5, GL-6, MT-1, PG-2, MIL-PRF-2105E, SAE 2360, Mack GO-J Plus Clark MS-8 Rev 1, Ford M2C-197-A, MC2108C, M2C158A, GM Spec 9985476, 9985044, John Deere J11D, Komatsu Dresser B22-0003, B22-0005, Meritor / Rockwell Standard 0-76L, ET 1919, Terex EMS 19003, VME, EEMS S19003F, Eaton's Axel special Lubricant, Dana-Spicer axel Spec, MS0016 White Motor, ZF TE-ML 16B, 17B, 19B, 21A, Volvo, Volkswagen, Audi, MB.



FÄRG: Röd alt blå
SAE: 80w-90 (150cst)
SAE: 90 (220 cst)
SAE: 85w-140 (320 cst)
SAE: 140 (320 cst)

ISO VG: 460 cst
ISO VG: 680 cst
ISO VG: 1000 cst

VISKOSITET 40°C: 156 - 1020 cst
100°C: 17,2 - >

VISKOSITETS INDEX: 110

FLYTTEMP: -28 °C -> -10 °C

FLAMPUNKT: 249 -> 265 °C

SKUMTEST (ASTM D-892) 0

SEKVENSI: 0

II: 0

III: 0

FÖRPACKNINGAR: 1L, 4L, 20 L, 200 L

ART. NR: 391