

Produktinformation 07.10.37

08-05-2024

Kroon-Oil Q11 Xtreme Duty Grease EP 2

Beskrivelse

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 er en ny generation af vandfast fedt i høj kvalitet formuleret af en blanding af viskøse mineralske olier og en base af "Mixed Complex" sæbe. Dette avancerede fortykningsmiddel gør det muligt at integrere sliddæmpende og "Extreme Pressure"-additiver i sæbestrukturen, så de altid er i direkte kontakt med de komponenter, de skal smøre. Den avancerede formel giver produktet har følgende unikke egenskaber:

- Overlegen klæbeevne på metal
- Enestående modstandsdygtighed over for vand
- Fremragende mekanisk stabilitet
- Ekstremt god modstandsdygtighed over for korrosion og slitage
- Fremragende pumpeevne
- Overlegne "Extreme Pressure"-egenskaber
- Ekstremt god modstandsdygtighed over for stød, vibrationer og pludselige belastninger

Anvendelse

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 er en "Mixed Complex" fedt i høj kvalitet med en meget høj belastningsstyrke og vandfæsthed. Det vil sige, at dette produkt er ideelt til brug i ekstremt tunge formål i våde og/eller ætsende miljøer. Dette omfatter forskellige brancher i sværindustrien, entreprenørmaskiner og inden for landbruget.

Specifikationer

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, OGF2K-20

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,960
Penetration (forarbejdet), 0,1 mm	265-295
Dråbepunkt, °C	>260
Temperaturgrænser, °C	-20 / +120
Baseolie viskositet 40 °C, mm ² /s	460,00
4-ball welding load, N	7500

Tilgængelige emballeringer



37234

400-g's Q-patron



37235

18-kg's spand



37236

50-kg's tønde



37237

180-kg's
tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsket uagtsomhed i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.