

GREASE EP/R

MULTIFUNCTIONELE "UITERSTE DRUK" VETTEN

310001-310002-310003-310020-310024-310026-310027-310032-310035-310041-310044-310045-
310046-310049-310050-310051-310053-310054-310055-310060-310061-310062-310079-310081-
310202/01.24

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

De GREASE EP/R-vetten zijn "uiterste druk"-vetten met zeer hoog prestatieniveau voor elk gebruik (gewrichten, cardans, assen, pompen, lagers, enz), in het bijzonder geschikt voor hoge temperaturen en zeer zware belasting.

De graden NLGI 00 tot 1 zijn in het bijzonder geschikt voor reductiekasten, continu variabel transmissiesystemen, gecentraliseerde smeersystemen, tandwielkasten, enz.

De graden NLGI 2 en 3 zijn aanbevolen voor de rollagers van de assen van vrachtwagens, cardans, homokinetische koppelingen van auto's, gewrichten, tandwiel tandlat, kabels, enz.

De NLGI graad 3 wordt aanbevolen voor differentieel reductiekasten, en zwaar belaste lagers.

Approval

GREASE EPR 00 Willy Vogel

VOORDELEN

- Multifunctioneel
- Breed temperatuurbereik
- Goed kleefvermogen
- Goede uiterste-druk eigenschappen
- Goed verpompaar
- Goede weerstand tegen water

HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte vetten .

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

Conservering van het product: 3 jaar in gesloten verpakking en beschermd.

GREASE EP/R

EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN				
Type	-	-	EP/R 00	EP/R 0	EP/R 1	EP/R 2	EP/R 3
Zeepbasis	-	-	lithium	lithium	lithium	lithium	lithium
Kleur	-	-	amber	amber	amber	amber	amber
NLGI-graad	-	ASTM D 217	00	0	1	2	3
DIN 51825 norm	-		KP 00 H	K P O H	K P 1 M	K P 2 N	K P 3 N
Penetratie na 60 slagen bij 25 °C	1/10mm	ISO 2137	415	370	325	280	235
Gebruikstemperatuur	°C	-	-30 tot 120	-30 à +120	-20 +130	-20 à 130	-20 à +130
Druppelpunt	°C	IP 396	160	160	190	190	190
Viscositeit van de basisolie bij 40°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D-445	60	64	130	120	130
4-kogellas	kg	ASTM D2596	250	250	285	285	285
Weerstand aan water	-	-	onoplosbaar	onoplosbaar	onoplosbaar	onoplosbaar	onoplosbaar
Artikelnummer	190 K	-	310027	310035	310002	310003	310001
Artikelnummer	53 K	-	310061	310060	310044	310049	310054
Artikelnummer	18 K	-	310050	310051	310045	310046	310041
Artikelnummer	5 K	-	310062	310079	-	310053	310055
Artikelnummer	400 gr	-	-	-	-	310032	310020

De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.