

Q8 Rembrandt EP

Grassi EP al litio

I **Q8 Rembrandt EP** sono una serie di grassi al litio additivati EP, per applicazioni industriali ed automobilistiche, raccomandati per la lubrificazione dei cuscinetti piani ed a rotolamento

Applicazioni

Q8 Rembrandt EP 0 e **Q8 Rembrandt EP 00** sono prodotti molto morbidi che trovano specifico impiego nella lubrificazione a grasso di riduttori in carter chiusi ed impianti centralizzati dotati di tubazioni di piccolo diametro.

Q8 Rembrandt EP 1 è un grasso morbido consigliato per sistemi centralizzati.

Q8 Rembrandt EP 2 è indicato per la lubrificazione di cuscinetti piani e a rotolamento, con applicazione manuale o mediante ingrassatore.

Proprietà e prestazioni

I **Q8 Rembrandt EP** hanno un'ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la loro consistenza anche dopo una azione di stress dinamico prolungato).

Inoltre garantiscono discrete capacità di carico, che consentono di formare veli lubrificanti tenaci e continui in ampio intervallo di temperature. indicativamente compreso tra -20° e + 130°C.

I **Q8 Rembrandt EP** hanno ottima resistenza all'ossidazione, quindi all'invecchiamento, grazie alla scelta delle materie prime ed alla specifica additivazione antiossidante..

Caratteristiche

Proprietà	Unità	Rembrandt EP 00	Rembrandt EP 0	Rembrandt EP 1	Rembrandt EP 2
Colore		Bruno	Bruno	Bruno	Bruno
Tipo di Sapone	--	Litio	Litio	Litio	Litio
Consistenza NLGI	--	00	0	1	2
Penetrazione lav.	mm/10	400-430	355-385	310-340	265-295
Punto di goccia	°C	150	160	>180	>180
Viscosità olio base 40°C	cSt	100	100	100	100
Specifica ISO 6743-9	--	L-XBCEB 00	L-XBCEB 0	L-XBCEB 1	L-XBCEB 2
Specifica DIN 51502	--	GP 00K -20	KP 0K -20	KP 1K -20	KP 2K -20

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica – 1017/RC

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it