

Potente riduttore dell'usura con nano particelle ceramiche e teflon

RM Ceratef è un prodotto di ultima generazione formulato con nano particelle ceramiche e teflon che riduce, con grande efficacia, l'usura generata per l'attrito fra le parti a contatto. Aumenta la durata e previene guasti in qualsiasi meccanismo. Molto utile nei motori a 4T usurati per aumentare ed eguagliare la compressione riducendo il consumo d'olio ed è utile anche per cambi manuali e gruppi differenziali. Soprattutto adatto per ridurre i rumori e le durezza nei sistemi di ingranaggio. Combina l'efficienza dei due lubrificanti solidi ampliando e migliorando le sue caratteristiche tecniche.

- ottimo per ridurre l'usura (riduce fino ad un 90% l'usura originata dall'attrito tra due parti a contatto)
- migliora l'efficacia dei lubrificanti aumentandone ed eguagliandone la compressione fra i cilindri con conseguente riduzione del consumo d'olio
- contiene additivi per la media ed estrema pressione (MP) / (EP)
- formulato con nano particelle ceramiche e di teflon che resistono a temperature dai -10°C fino a 2200°C.
- riduce gli eccessi di temperatura dovuti all'attrito
- ottimizza il consumo di combustibile e migliora l'efficienza del motore e degli ingranaggi
- aumenta la durata dei meccanismi
- fornisce funzionalità e condizioni ottimali, prevenendo guasti dovuti all'insufficienza della lubrificazione
- compatibile con i lubrificanti a base minerale e con la maggior parte di quelli a base sintetica
- riduce i rumori e le durezza nei sistemi di ingranaggio

Dosaggio:

Olio motore 4T: 3% ad ogni cambio d'olio
Sistemi d'ingranaggio: 5%

Importante: Agitare vigorosamente il flacone! Un sovra-dosaggio ragionevole non è pericoloso.

Non è raccomandato per l'impiego in trasmissioni automatiche, frizioni a bagno d'olio ed in altri tipi di meccanismi con dischi bagnati in olio!

Caratteristiche tecniche:

Aspetto	visivo	biancastro
Viscosità, cSt a 40 °C	ASTM-D-445	230
Punto di infiammabilità, °C	ASTM-D-92	>207
Indice di neutralizzazione, mgKOH/g	ASTM-D-664	6,3
Densità a 15°C, g/ml	ASTM-D-1298	1,03
Corrosione al rame	ASTM-D-130	1b
Carico di saldatura, 4 sfere, kg	ASTM-D-2783	>400
Punto di congelamento, °C	ASTM-D-5950	-43°
Dimensione delle particelle		300nm (0,3µm) - 15µm
Filtrabilità minima		15 µm
Resistenza della ceramica		> 2000°C

Confezione di riferimento:

RM 0045 00150: 150 ml Contenitore in PET
RM 0045 01000: 1 L Contenitore metallico

Riciclare i contenitori secondo la normativa vigente. Mantenere i recipienti ben chiusi.

Le caratteristiche indicate sono tipiche del prodotto e non costituiscono specifica. R&M Ingeniería y Desarrollo de la Lubricación, S.L. si riserva il diritto di cambiarle migliorandone la qualità.

