

Potente riduttore dell'usura (fino ad un 90%)

RM Protection è un prodotto innovativo che riduce con grande efficacia l'usura generata per l'attrito fra le parti a contatto. Ne aumenta la durata e previene guasti in ogni meccanismo. Grazie alle sue proprietà avanzate riduce consumi, rumori e temperature d'esercizio facendo sì che i meccanismi lavorino in ottime condizioni. Si può usare con la maggior parte dei lubrificanti senza alterarne le proprietà.

- 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 senza alterarne le proprietà
- contiene additivi per la media ed estrema pressione (MP) / (EP)
- formulato senza particelle solide (ceramica, grafite, teflon, etc.)
- riduce gli eccessi di temperatura dovuti all'attrito
- ottimizza il consumo di combustibile al fine di migliorare 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
- si applica a qualsiasi tipo di meccanismo (motori, sistemi d'ingranaggio, sistemi idraulici, ecc.)

Dosaggio per manutenzione preventiva:

Olio motore: 3% Olio motore 2T: 10%
Sistemi d'ingranaggio: 5% Sistemi idraulici: 2%

In caso di problemi si può raddoppiare il dosaggio. Un sovra-dosaggio ragionevole non è pericoloso.

Per l'uso in trasmissioni automatiche, frizioni a bagno d'olio si deve prima consultare nostro tecnico!

Questa precauzione si deve al fatto che a volte abbiamo problemi con i dischi che sono usurati a causa del loro utilizzo, dove un agente anti-usura può essere controproducente. Se i dischi sono in buone condizioni, per la protezione dei meccanismi si può applicare il prodotto ad un 3% rispetto alla quantità d'olio. **Non applicare ai gruppi differenziali autobloccanti!**

Caratteristiche tecniche:

Viscosità, cSt a 40 °C	PE-TA.054	90,23
Viscosità, cSt a 100°C	PE-TA.054	9,35
Punto di infiammabilità, °C	ASTM-D-92-12b	> 207°
Indice di neutralizzazione mgKOH/g	PE-TA.043_5.3 TERM.	6,3
Densità a 15°C, g/ml	ASTM-D-1298-99(05)	1,032
Corrosione al rame 3h 100°C	ASTM-D-130-12	1b
Carico di saldatura, 4 sfere, kg	ASTM-D-2783-03(09)e1	> 400
Punto di congelamento, °C	ASTM-D-5950-14	< -43° C
Aspetto	PE-TA.096	Trasparente scuro

Confezione di riferimento:

RM 0003 00150: 150 ml Contenitore in PET
RM 0003 01000: 1 L Contenitore metallico
RM 0003 05000: 5 L Contenitore metallico

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