

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90

Olio ingranaggi Premium multifunzionale. Adatto per assali, riduttori con o senza differenziali autobloccanti e anche per cambi manuali.

Descrizione

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90 è un olio ingranaggi completamente sintetico molto stabile allo sforzo di taglio con prestazioni LS per differenziali autobloccanti. La sua protezione antiusura è stata sviluppata per resistere alle più alte pressioni di contatto che si generano tra gli ingranaggi anche con un alto grado di strisciamento.

Applicazione

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90 è stato sviluppato come olio ingranaggi con un profilo di applicazione molto vasto. Grazie alla sua unica tecnologia di additivazione e al suo livello di viscosità, TITAN SINTOPOID LS 75W-90 può essere utilizzato in assali altamente caricati, con differenziali convenzionali o autobloccanti ed anche in trasmissioni manuali altamente stressati di autovetture. TITAN SINTOPOID LS 75W-90.E' anche utilizzato come risolutore di problemi quando ad esempio siamo in presenza di rumore di ingranaggi. TITAN SINTOPOID LS 75W-90 è miscibile e compatibile con tutti gli oli di ingranaggi convenzionali. Tuttavia mescolare oli con altri di diversa composizione è sconsigliato, questo perché i benefici del TITAN SINTOPOID LS 75W-90 non sarebbero completamente utilizzati. Per informazioni su sicurezza e smaltimento riferirsi alla Scheda di Sicurezza.

Vantaggi/Benefits

- Profilo per vasta gamma di applicazione
- Buon comfort di cambio marcia anche su trasmissioni più datate.
- Offre una massima protezione antiusura anche su trasmissioni ipoidi altamente stressate.
- Elimina indesiderati rumori (carichi di rilascio)
- Previene efficacemente dai rumori dovuti alla chiusura del differenziale autobloccante.
- Estremamente stabile termicamente, offre protezione contro l'usura, affidabilità e sicurezza, da operazioni a bassi carichi come anche agli altissimi carichi e temperature che si generano ad esempio in lunghi periodi percorsi ad alta velocità.

Specifiche

- API GL-4/-5/-5 incl.LS

Approvazioni

- -

Raccomandato da Fuchs

- VW G50 / G51

CARATTERISTICHE

Densità a 15°C	DIN 51757	0,871 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	2 ASTM
Punto di accensione CoC	DIN ISO 2592	202°C
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-48°C
Tendenza alla formazione di schiuma Seq I/II/III	ASTM D 892	30/0 ; 30/0, 30/0 ml
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	126,5 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	16,6 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	141