

TITAN CYTRAC HSY 75W-90

Lubrificante completamente sintetico, fuel economy, di trasmissioni manuali, ed assali motore di veicoli commerciali.

Descrizione

TITAN CYTRAC HSY SAE 75W-90 è un lubrificante completamente sintetico per trasmissioni multifunzionali ed ingranaggi, sviluppato particolarmente per l'utilizzo in trasmissioni altamente caricate manuali ed ingranaggi ipoidi di mezzi commerciali pesanti. La sua formulazione assicura un ottimo comportamento con tutti i materiali di sincronizzazione.

Applicazioni

TITAN CYTRAC HSY SAE 75W-90 è ideale per l'utilizzo in ingranaggi di assali altamente carichi. Utilizzabile sia in trasmissioni sincronizzate che non, scatole ingranaggi di distribuzione potenza ove viene richiesto un olio API GL-4/GL-5.

TITAN CYTRAC HSY SAE 75W-90 è miscibile con tutti gli oli per cambi a base minerale e sintetica. Tuttavia va evitato il rabbocco o il miscelamento con altri oli per mantenere intatte le caratteristiche del TITAN CYTRAC HSY SAE 75W-90. Non è necessario provvedere a flussaggi preliminari del sistema.

Vantaggi

- Elevata riserva di additivi, per intervalli di sostituzione prolungati, in accordo con le specifiche del costruttore.
- L'eccezionale resistenza al freddo, assicura una ottima resistenza all'usura, unitamente ad una riduzione del consumo di carburante sia in condizioni di temperature fredde che nelle percorrenze brevi..
- Film lubrificante stabile anche sotto carichi elevati. Questo assicura eccellente resistenza all'usura e ottima efficienza.
- Protezione straordinariamente buona contro la corrosione e straordinaria compatibilità con i materiali non ferrosi.
- L'alta resistenza contro l'ossidazione previene l'ispessimento dell'olio e la sedimentazione.
- Alta compatibilità con elastomeri.
- TITAN CYTRAC HSY SAE 75W-90 è estremamente stabile sotto sforzo ed assicura il mantenimento del grado viscosimetrico.

Specifiche

- API GL-4/GL-5

Approvazioni

- ZF TE-ML 05B, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B

Raccomandato da FUCHS

- · DAF
- · MAN M 3343 TYPE S
- · JOHN DEERE JDM J 11 E/G
- · SCANIA STO 1:0
- · ZF TE-ML 07

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++391 19922.811
fax ++391 19922857
E-mail: info.auto@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it

CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0,868 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	2 ASTM
Punto di infiammabilità CoC	DIN ISO 2592	202 °C
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-48 °C
Formazione schiuma seqI/II/III	ASTM D 892	30/0;30/0;30/0 ml
Viscosità dinamica a -40 °C	DIN 51398	95000 mPas
Viscosità cinematica a 40 °C	DIN 51562-1	119 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	DIN 51562-1	15,7 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	139

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione.
Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: info.auto@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it