



Lubrificante sintetico per cambi e differenziali

GEAR OIL SYNTH 75W/80-75W-85

Lubrificante sintetico di tipo universale adatto per cambi-differenziali e trasmissioni meccaniche di qualsiasi tipo operanti in condizioni di servizio particolarmente severe.

Per l'innovativo bilanciamento dei suoi componenti di formula costituisce il primo prodotto ad elevate caratteristiche EP API GL5 in grado di operare con materiali d'attrito presenti nei sincronizzatori delle trasmissioni in bagno d'olio.

L'ampiezza della gradazione multigrada ed il contenuto di basi sintetiche lo rendono particolarmente idoneo all'impiego sia in condizioni di elevata temperatura che nelle partenze a freddo dei climi più rigidi.

Questa tecnologia assicura una efficace lubrificazione in quanto questo prodotto rimane fluido senza formare canali preferenziali anche a temperature sotto zero.

INFORMAZIONI GENERALI:

Gradazione SAE: 75W80 – 75W85

Aspetto e colore: Liquido limpido, di colore ambrato

Odore: Caratteristico

Soglia di odore: N.D.

Densità relativa (a 15 C°): <0.885

Punto di infiammabilità [Metodo]: >210 C° [ASTM D-92]

Punto di ebollizione / Intervallo: > 200 C°

Solubilità in acqua: Non solubile

Viscosità: --- Cst. a 40 C° | 9-10 Cst. a 100 C°

proprietà Ossidanti: Vedi sezione Identificazione dei Pericoli.

Temperatura di autoaccensione: N.D.

Densità dei vapori (aria = 1): N.D.

pH: N.A.

Velocità di evaporazione (n-butil acetato = 1): N.D.

Punto di congelamento: N.D.

Punto di fusione: N.A.

Punto di scorrimento: -40 °C.

SPECIFICHE :
API GL5/API MT1
USA MIL-L-2105 D
MIL-PRF-2105 E
MB 235.7/235.4/235.6

APPROVAZIONI :
MAN 341/342 SL
SCANIA STO 1.0
EATON
ZF TE-ML05D/12D/16G
VOLVO