



AGIP SIGMA ULTRA TFE

AGIP SIGMA ULTRA TFE è un olio multigrado sintetico U.H.P.D. (Ultra High Performance Diesel), adatto alla lubrificazione di motori sovralimentati operanti in condizioni d' esercizio severo, con caratteristiche "fuel saving".

Il prodotto consente i massimi intervalli di cambio olio previsti dai costruttori.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE		10W-40
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	13,1
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	85
Viscosità a -25 °C	mPa.s	6400
Indice di viscosità	-	154
Punto di infiammabilità V.A.	°C	200
Punto di scorrimento	°C	-42
Massa volumica a 15 °C	kg/l	0,865

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Il prodotto garantisce un' eccellente resistenza all' ossidazione anche in esercizio prolungato a temperature elevate.
- Le basi di qualità superiore impiegate e la speciale tecnologia d' additivazione garantiscono una costanza di prestazioni anche con intervalli di cambio prolungati.
- La gradazione SAE (10W-40) rende adatto il prodotto a qualsiasi situazione climatica. AGIP SIGMA ULTRA TFE mantiene una viscosità ad alta temperatura sufficiente a garantire un' efficace lubrificazione a caldo, mentre è sufficientemente fluido da consentire l' avviamento anche in condizioni critiche di bassa temperatura.
- Le caratteristiche disperdenti-detergenti ed il potere neutralizzante nei confronti dei prodotti acidi della combustione, garantiscono un' eccezionale pulizia del pistone e la dispersione dei prodotti solidi di combustione o di degradazione evitandone la precipitazione e la conseguente formazione di depositi.
- Le sue caratteristiche antiossidanti, antiruggine ed antiusura sono idonee ad un esercizio severo e garantiscono un intervallo di cambio prolungato. L' ossidazione è inibita efficacemente, assicurando la costanza della viscosità nel tempo di vita utile. Le superfici metalliche sono efficacemente protette dall' usura e dalla corrosione assicurando e mantenendo nel tempo la massima efficienza del motore.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L' AGIP SIGMA ULTRA TFE è ufficialmente approvato o risponde alle seguenti specifiche prestazionali:

- ACEA E4, E7
- API CF
- SCANIA LDF-2
- MB 228.5
- MAN M 3277
- MTU Typ 3
- Volvo VDS-3
- RVI RXD



AGIP SIGMA ULTRA TFE

- DEUTZ DQC III-05

SCHEDA PRODOTTO

montoli.com