

LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40

Olio universale STOU (Super Tractor Oil Universal) per la lubrificazione di motori, cambi, componenti idraulici, freni in bagno di trattori, apparecchiature agricole e macchine edili

APPROVAZIONE

ZF TE-ML 06B, 06F, 07B (ZF001753)

SODDISFA

ACEA E2
API CF-4/SF
API GL-4
ALLISON C-4
Case NEW HOLLAND CNH MAT3525
CATERPILLAR TO-2
FORD M2C159-B, M2C159-C
JOHN DEERE JDM J27
MB 228.1
MF M1139, M1144, M1145
MIL-L-2104 D
NEW HOLLAND 324G
 Consigliato per i veicoli con cambi **ZF S-MATIC, CASE-STEYR-NEW HOLLAND CVX/CVT/TVT, FENDT, DEUTZ-FAHR, STEYR 9000, LINDNER Geotrac Serie 4, VALTRA**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40 è caratterizzato da un'eccellente resistenza all'invecchiamento, da massimo potere solvente per quanto riguarda i residui di combustione e i depositi. Inoltre offre una protezione ottimale contro la corrosione e l'usura.

LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40 ha adattato le caratteristiche di attrito per freni in bagno e giunti, che riduce al minimo le vibrazioni e movimenti bruschi (stick-slip).

APPLICAZIONE

LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40 è utile come un olio unico per il motore, sistemi idraulici, riduttori e freni bagnati, se non il costruttore prescrive espressamente di oli speciali.

LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40 trova applicazione nella lubrificazione di trattori agricoli e macchine edili. Si prega di consultare i produttori.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL VERSO MOTOR
Densità a 15°C	kg/m ³	DIN 51757	864
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	220
Classe di viscosità	---	SAE J 300	10W-40
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	85
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	13,1
Indice di viscosità	°C	DIN ISO 3016	<-33

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".