

## SCHEDA TECNICA

### **THT 80W UTTO**

*Lubrificante UTTO macchine agricole e movimentazione terra*

#### **SPECIFICHE**

API GL-4 ALLISON C-4 TES -439 Caterpillar TO-4 / T0-4M / T0-2  
JOHN DEERE J20A /J20B/ J20C/J20D  
ZF TEML 03 E / 03 C/ 05 E / 05 F / 06 E /07D /07F/ 17 E / 21 F  
CNH MAT 3505, 3525 ,3540  
FORD M2C86B FORD ESN -M2C-134D FORD ESN M2C-134JD  
VOLVO VCE VME WB 101 DENINSON HFO  
Massey Ferguson : M1145 M1143 M1135 KUBOTA UDT FLUID VALTRA G2 G2-B10  
VICKERS EATON I-280 DANFOS NEW HOLLAND 82948718 KOMATSU DRESSER B-06 0001-0002

#### **DESCRIZIONE TECNICA**

Formulato ingegnerizzato appositamente progettato per la lubrificazione delle unità di trasmissione di trattori moderni, macchine agricole e forestali che richiedono lubrificanti ad alte prestazioni in grado di garantire la lubrificazione simultanea di ingranaggi manuali, sistemi idrostatici e freni a bagno d'olio. La tecnologia utilizzata combina oli base speciali e additivi avanzati per garantire il massimo delle prestazioni in condizioni gravose, anche quelle più estreme.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Funzione di contrasto al fenomeno dell'ossidazione molecolare del lubrificante;
- Massima stabilità termica;
- Estensione dei cambi d'olio;
- Massima detergenza;
- Elevate proprietà disperdenti anticorrosive e antiruggine.

*Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico*

## SCHEDA TECNICA

### THT 80W UTTO

### Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTMD7042	0,87
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	62
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	9,9
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	145
Flash Point	°C	ASTMD92	232
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-43

#### MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

#### SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza. Informazioni aggiuntive su MSDS

## TECHNICAL DATA SHEET

### **THT 80W UTTO**

*UTTO agricultural and earthmoving machinery lubricant*

#### **SPECIFICS**

API GL-4 ALLISON C-4 TES -439 Caterpillar TO-4 / T0-4M / T0-2  
JOHN DEERE J20A /J20B/ J20C/J20D  
ZF TEMPL 03 E / 03 C/ 05 E / 05 F / 06 E /07D /07F/ 17 E / 21 F  
CNH MAT 3505, 3525 ,3540  
FORD M2C86B FORD ESN -M2C-134D FORD ESN M2C-134JD  
VOLVO VCE VME WB 101 DENINSON HFO  
Massey Ferguson : M1145 M1143 M1135 KUBOTA UDT FLUID VALTRA G2 G2-B10  
VICKERS EATON I-280 DANFOS NEW HOLLAND 82948718 KOMATSU DRESSER B-06 0001-0002

#### **TECHNICAL DESCRIPTION**

Engineered Formulation Specifically Designed for Transmission Units of Modern Tractors, Agricultural, and Forestry Machinery – an engineered formulation developed for the lubrication of transmission units in modern tractors, agricultural, and forestry machinery. This product is designed to provide high-performance lubrication for manual gearboxes, hydrostatic systems, and wet brakes. The technology employed combines specially selected base oils and advanced additives to guarantee maximum performance under demanding, even extreme, conditions.

The use of this product guarantees the following benefits:

- Protection against the molecular oxidation of the lubricant;
- Maximum thermal stability;
- Extended oil change intervals;
- Superior cleaning power;
- Excellent dispersing, anti-corrosion, and anti-rust properties.

*For further details, please contact the technical department.*

## TECHNICAL DATA SHEET

### THT 80W UTTO

#### *Typical characteristics*

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTMD7042	0,87
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	62
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	9,9
Viscosity Index	-	ASTMD2270	145
Flash Point	°C	ASTMD92	232
Freezing point	°C	ASTMD97	-43

#### MODE OF USE

Use in accordance with the recommendations in the user and maintenance manual supplied by the manufacturer. Store in a cool, dry place, protected from direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C (140°F).

#### SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet. Additional information on MSDS.

## FICHE TECHNIQUE

### **THT 80W TOUT**

*Lubrifiant UTTO pour engins agricoles et de terrassement*

#### SPÉCIFICATIONS

API GL-4 ALLISON C-4 TES -439 Caterpillar TO-4 / T0-4M / T0-2  
JOHN DEERE J20A /J20B/ J20C/J20D  
ZF TEMPL 03 E / 03 C/ 05 E / 05 F / 06 E /07D /07F/ 17 E / 21 F  
CNH MAT 3505,3525,3540  
FORD M2C86B FORD ESN -M2C-134D FORD ESN M2C-134JD  
VOLVO VCE VME WB 101 DENINSON HFO  
Massey Ferguson : M1145 M1143 M1135 KUBOTA UDT FLUID VALTRA G2 G2-B10  
VICKERS EATON I-280 DANFOS NEW HOLLAND 82948718 KOMATSU DRESSER B-06 0001-0002

#### DESCRIPTION TECHNIQUE

Formule spécialement conçue pour la lubrification des unités de transmission des tracteurs modernes, des machines agricoles et forestières qui nécessitent des lubrifiants hautes performances capables de lubrifier simultanément les engrenages manuels, les systèmes hydrostatiques et les freins à bain d'huile. La technologie utilisée combine des huiles de base spéciales et des additifs avancés pour garantir des performances maximales même dans les conditions les plus extrêmes.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Fonction pour contrecarrer le phénomène d'oxydation moléculaire du lubrifiant;
- Stabilité thermique maximale;
- Extension des vidanges ;
- Détergence maximale ;
- Propriétés dispersantes anticorrosion et antirouille élevées.

*Pour plus de détails, contactez le département technique*

## FICHE TECHNIQUE

### THT 80W TOUT

### *Caractéristiques typiques*

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTMD7042	0,87
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	62
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	9.9
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	145
Flash point	°C	ASTMD92	232
Point de congélation	°C	ASTMD97	-43

#### MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

#### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Informations supplémentaires disponibles dans la FDS (Fiche de Données de Sécurité).