

SCHEDA TECNICA

MULTIAGRI UTTO 10W-30

Lubrificante UTTO macchine agricole e movimentazione terra

SPECIFICHE

API GL-4 ALLISON C-4 Jhon Deere J20C, J20D Caterpillar TO-4
ZF TEML 03 E 03F 05F 06 E 06K 17E
CNH MAT 3525, 3526, 3540 DEUTZ ALLIS FORD M2C
134D/M2C86/M2C134/M2C41B 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

MULTIAGRI UTTO 10W-30

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,870
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	79
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	12
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	147
Flash Point	°C	ASTMD92	232
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-30

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

MULTIAGRI UTTO 10W-30

Lubricant UTTO agricultural and earthmoving machinery

SPECIFICS

API GL-4 ALLISON C-4 Jhon Deere J20C, J20D Caterpillar TO-4
ZF TEMPL 03 E 03F 05F 06 E 06K 17E
CNH MAT 3525, 3526, 3540 DEUTZ ALLIS FORD M2C 134D/M2C86/M2C134/M2C41B 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 the lubrication of transmission units of modern tractors, agricultural and forestry machinery. This high-performance lubricant ensures the simultaneous lubrication of manual gears, hydrostatic systems, and oil-bath brakes. The technology used combines special base oils and advanced additives to guarantee maximum performance under heavy-duty and even the most extreme operating conditions.

The use of this product ensures the following benefits:

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

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

MULTIAGRI UTTO 10W-30

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,870
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	79
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	12
Viscosity Index	-	ASTMD2270	147
Flash Point	°C	ASTMD92	232
Freezing point	°C	ASTMD97	-30

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

MULTIAGRI UTTO 10W-30

Lubrifiant UTTO pour engins agricoles et de terrassement

SPÉCIFICATIONS

API GL-4 ALLISON C-4 Jhon Deere J20C, J20D Caterpillar TO-4
ZF TEMPL 03 E 03F 05F 06 E 06K 17E
CNH MAT 3525, 3526 ,3540 DEUTZ ALLIS FORD M2C 134D/M2C86/M2C134/M2C41B 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

Formulation étudiée spécialement conçue pour la lubrification des unités de transmission des tracteurs modernes, des machines agricoles et forestières nécessitant des lubrifiants de haute performance capables d'assurer la lubrification simultanée des engrenages manuels, des systèmes hydrostatiques et des freins humides. La technologie utilisée combine des huiles de base spéciales et des additifs avancés pour garantir des performances maximales dans des conditions difficiles, même 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, contacter le bureau technique

FICHE TECHNIQUE

MULTIAGRI UTTO 10W-30

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,870
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	79
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	12
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	147
Flash point	°C	ASTMD92	232
Point de congélation	°C	ASTMD97	-30

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).