

SCHEDA TECNICA

MULTIAGRI 10W UTTO

Lubrificante *UTTO* macchine agricole e movimentazione terra

SPECIFICHE

API GL-4 ISO VG32
CATERPILLAR CAT TO-4 /CAT CAT TO-2/
ZF TEMPL 03 E / 03 C/07D/07F
EATON VICKERS M2950-S/I280-S
KOMATSU KES 07.868.1
POWERSHIFT-transmission

DESCRIZIONE TECNICA

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 con opportuni modificatori di attrito per garantire la totale compatibilità anche con dispositivi di trasmissione PowerShift che richiedono la gradazione viscosimetrica 10W.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Attrito appropriato;
- 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 10W UTTO

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,87
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	32
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	6,05
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	138
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-35

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 10W UTTO

UTTO agricultural and earthmoving machinery lubricant

SPECIFICS

API GL-4 ISO VG32
CATERPILLAR CAT TO-4 /CAT CAT TO-2/
ZF TEMPL 03 E / 03 C/07D/07F
EATON VICKERS M2950-S/I280-S
KOMATSU KES 07.868.1
POWERSHIFT-transmission

TECHNICAL DESCRIPTION

Specifically formulated 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 unique blend of base oils and additives, combined with the appropriate friction modifiers, ensures full compatibility with PowerShift transmission systems requiring a 10W viscosity grade.

The product offers the following key benefits:

- Achieves optimal friction levels.
- Prevention of molecular oxidation of the lubricant;
- Maximum thermal stability.
- Increased interval between oil changes
- Superior cleaning power;
- Exceptional dispersing, anti-corrosion and anti-rust properties.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

MULTIAGRI 10W UTTO

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,87
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	32
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	6,05
Viscosity Index	-	ASTMD2270	138
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Freezing point	°C	ASTMD97	-35

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 10W TOUT

Lubrifiant UTTO pour engins agricoles et de terrassement

SPÉCIFICATIONS

API GL-4 ISO VG32
CATERPILLAR CAT TO-4 /CAT CAT TO-2/
ZF TEMPL 03 E / 03 C/07D/07F
EATON VICKERS M2950-S/I280-S
KOMATSU KES 07.868.1
POWERSHIFT-transmission

DESCRIPTION TECHNIQUE

Spécialement conçu pour la lubrification des unités de transmission des tracteurs agricoles et forestiers modernes qui nécessitent des lubrifiants hautes performances capables d'assurer la lubrification simultanée des vitesses manuelles, des systèmes hydrostatiques et des freins à bain d'huile. La technologie utilisée combine des huiles de base et des additifs spéciaux avec des modificateurs de friction appropriés pour assurer une compatibilité totale, même avec les unités de transmission PowerShift exigeant le grade de viscosité 10W.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Frottement approprié ;
- 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

MULTIAGRI 10W TOUT

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,87
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	32
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	6.05
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	138
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Point de congélation	°C	ASTMD97	-35

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).