

SCHEDA TECNICA

UNIAGRI 10W STOU

Lubrificante STOU macchine agricole e movimentazione terra

SPECIFICHE

API CF/ CF-2
CAT TO-4
Allison C-4
KOMATSU kes 07.868.1 (sistemi idraulici macchine movimento terra)

DESCRIZIONE TECNICA

Speciale fluido lubrificante multifunzionale STOU, caratterizzato da gradazione viscosimetrica atipica per questa categoria. Specifico per utilizzi in motori diesel di mezzi agricoli che, secondo quanto richiesto nei rispettivi manuali d'uso e manutenzione dei produttori richiedono lubrificanti caratterizzati da bassa viscosità con gradazione SAE 10W.

Unitamente alla funzione ENGINE-OIL, grazie alla multifunzionalità STOU approvata dai maggiori produttori di mezzi agricoli consente la lubrificazione simultanea dell'unità motore e di cambi, differenziali, freni a bagno d'olio, pulegge motrici, guide meccaniche, sollevatori, apparati di trasmissione e idraulici in genere.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

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

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

UNIAGRI 10W STOU

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,865
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	33
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	6,3
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	145
Flash Point	°C	ASTMD92	212
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-40

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

UNIAGRI 10W STOU

STOU agricultural and earthmoving machinery lubricant

SPECIFICS

API CF/ CF-2
CAT TO-4
Allison C-4
KOMATSU kes 07.868.1 (hydraulic systems for earth-moving machines)

TECHNICAL DESCRIPTION

Special Multifunctional STOU Lubricating Fluid is characterised by an atypical viscosity grade for this category. It is specifically designed for use in diesel engines of agricultural machinery, in accordance with the user and maintenance manuals of the respective manufacturers, which specify lubricants with low viscosity and a SAE 10W grade.

In addition to its engine-oil function, the product's multifunctional STOU technology, approved by leading manufacturers of agricultural machinery, enables the simultaneous lubrication of the engine unit and transmissions, differentials, wet brakes, drive pulleys, mechanical guides, lifters, transmission components, and hydraulic systems in general.

The use of this product ensures the following benefits:

- Anti-oxidation function to counteract the molecular oxidation of the lubricant;
- Maximum thermal stability;
- Maximum dispersing power;
- Extended oil change intervals;
- Maximum cleaning power;
- High dispersant, anti-corrosion, and anti-rust properties.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

UNIAGRI 10W STOU

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	Limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,865
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	33
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	6,3
Viscosity Index	-	ASTMD2270	145
Flash Point	°C	ASTMD92	212
Freezing point	°C	ASTMD97	-40

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

UNIAGRI 10W STOU

Lubrifiant STOU pour engins agricoles et de terrassement

SPÉCIFICATIONS

API CF/CF-2
CHAT TO-4
AllisonC-4
KOMATSUkes07.868.1 (systèmes hydrauliques pour engins de terrassement)

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide lubrifiant multifonctionnel spécial STOU caractérisé par une gradation de viscosité atypique pour cette catégorie. Spécialement conçu pour les moteurs diesel des véhicules agricoles qui, conformément aux exigences des manuels d'utilisation et d'entretien des constructeurs respectifs, requièrent des lubrifiants à faible viscosité avec une gradation SAE 10W.

Avec la fonction ENGINE-OIL, grâce à la multifonctionnalité STOU approuvée par les principaux constructeurs de véhicules agricoles, il permet la lubrification simultanée de l'unité moteur et des boîtes de vitesses, différentiels, freins à bain d'huile, poulies d'entraînement, guides mécaniques, élévateurs, transmission et équipements hydrauliques en général.

L'utilisation de ce produit garantit :

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

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

UNIAGRI 10W STOU

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,865
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	33
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	6.3
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	145
Flash Point	°C	ASTMD92	212
Point de congélation	°C	ASTMD97	-40

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).