

MATIC C4

Transmission, ATF

MINERAL

U210031

03/04/2026

V26.3

Transmission oil Caterpillar norm

DESCRIPTION :

MATIC C 4 est un fluide spécialement développé pour CATERPILLAR, il convient également à la lubrification de KOMATSU.
MATIC C4 SAE 10 W est utilisé dans les systèmes hydrauliques et les transmissions hydrostatiques.
Des huiles de base raffinées et des additifs sélectionnés confèrent à MATIC C4 des performances exceptionnelles.
Un compagnon idéal là où la durabilité et les spécifications pour travaux intensifs ne sont pas un luxe.

AVANTAGES:

- Excellentes propriétés de friction.
- Très bonne stabilité à l'oxydation.
- Bonne compatibilité avec les élastomères.

HOMOLOGATIONS :

NORMES ET SPÉCIFICATIONS:

API GL-4, Allison C-4, Caterpillar – TO-4, DANA OHTM-TO, Komatsu KES 07.868.1, ZF TE-ML 03C, Eaton/Vickers M-2950-S, Eaton/Vickers I-286-S

RECOMMANDATIONS :

Allison TES-439, CAT TO-4, Komatsu KES07.851.1, Vickers M2950S, ZF-TE ML 07D, ZF-TE ML 07F, CAT TO4-M



Technical Data: MATIC C4

Caractéristiques	UNITÉ	MÉTHODE	Valeur					
			Matic C4 10W	Matic C4 30	Matic C4 50			
SAE / ISO-VG / NLGI	As applicable		10W	30	50			
ACEA	Association Constructeurs Européennes de l'automobile		-	-	-			
API	American Petroleum Institute		GL4	GL4	GL4			
COLOUR	Visual							
DENSITY @ 15.6°C	Kg / L	ASTM D1298	0,881	0,892	0,895			
POURPOINT	°C	ASTM D97	-36	-24	-18			
FLASHPOINT COC	°C	ASTM D92	218	250	264			
Viscosity Index		ASTM D2270	109	100	91			
KINEMATIC VISC. @ 40°C	cSt	ASTM D7279	39,3	96	214			
KINEMATIC VISC. @ 100°C	cSt	ASTM D7279	6,3	10,8	17,9			
COPPER CORROSION NOACK EVAP.		ASTM D130						
SULPHATED ASH	% Weight	ASTM D5800						
Art.nr.			U210031	U210036	U210037			
SHELF LIFE	3 conservé sans être ouvert, dans un lieu de stockage protégé.							

Art nr	Bulk	IBC	210L / 180 Kg	60L / 53kg	20L / 18kg	4X5L	12X1L / specials	Small / 400gr.
U210031	/99	/97	/68	/42	/29	/7	/12	
U210036	/99	/97	/68	/42	/29	/7	/12	
U210037	/99	/97	/68	/42	/29	/7	/12	

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour connaître les consignes relatives aux situations d'urgence, à la manipulation, au stockage, etc. Celle-ci est disponible sur demande. Toute manipulation, élimination ou mise au rebut du produit doit être conforme à la réglementation locale applicable aux produits pétrochimiques.