

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



*Maziva – Převodové oleje – automobilové*

Verze: 217/06b

## Valvoline™ DT Transmission Oil SAE 30W

*DT Transmission Oil je vysoce výkonné mazivo pro převodovky a hnacích ústrojí, které je navrženo a doporučeno pro aplikace vyžadující oleje splňující specifikaci Caterpillar TO-4 nebo specifikaci Allison C-4.*

DT Transmission Oil je vyroben z prvotřídních základových olejů a vybrané kombinace aditiv tak, aby splňoval náročné požadavky provozu moderního zařízení pro těžké zatížení.

Výkonové stupně
API CF, MT-1
Caterpillar TO-4
Allison C-4
ZF TE-ML 03C, 07F
Komatsu KES 07.868.1
Caterpillar TO-2
Eaton Fuller*
Dana*
Euclid*

\* pro aplikace, kde je vyžadována specifikace TO-4

### Aplikace

DT Transmission Oil je určen pouze pro převodovky a hnací ústrojí a nepoužívá se jako motorový olej.

Viskozitní stupně SAE 10W a SAE 30 jsou vhodné pro použití jako kapalina Allison C-4.

Vhodná náplň pro zařízení na výstavbu silnic Caterpillar s mokřými brzdami.

*K dispozici je v SAE 10W, 30 a 50.*

### Vlastnosti a přínosy

#### Špičková ochrana

Optimální ochrana proti opotřebení a to i při vysokých zatěžovacích provozních podmínkách.

#### Pokroková aditiva

Moderní aditiva chrání proti korozi, oxidaci, pění a úsadám.

#### Odolnost proti zhroucení

Výborné základové oleje a vysoce vyvážený systém aditiv brání zhroucení oleje i při prodloužené výměně oleje.

#### Konzistentní, stabilní viskozita

Vinikající viskozitně-tepelné vlastnosti i při nízkých teplotách. Vysoce stabilní dlouhodobá viskozita.

#### Celkový olej pro hnací ústrojí.

To umožňuje skladování méně výrobků. Pomáhá vyhnout se záměně a špatné aplikaci.



# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



THE OIL COMPANY

## Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:  
[www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

DT Transmission Oil	
SAE stupeň viskozity	30
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 100 °C. ASTM D-445	11.3
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 40 °C. ASTM D-445	93
Viskozitní Index ASTM D-2270	108
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	9.3
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	-36
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.876
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	260

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrovaná v různých zemích © 2017

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.

## Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu  
<http://msds.valvoline.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat všechny obaly v krytém prostoru. V případě, že je vnější skladování nevyhnutelné, je potřeba položit sudy vodorovně tak, aby se zabránilo možnému průniku vody a poškození značení sudů. Výrobky by nikdy neměly být skladovány při teplotě nad 60 °C, vystaveny horkému slunci nebo podmínkám mrazu.

Nahrazuje – 217/05b  
Tr-IBS