

Informácie o produkte

Produkt ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÉ JEDNOTKY SPOLOČNOSTI ASHLAND INC.



Distributed by:



Mazivá – Prevodové oleje - automobilové

Verzia: 248/01

Valvoline™ Heavy Duty Axle Oil 85W-140

Rozvodový olej pre nákladné vozidlá, autobusy a 4WD.

Rozvodový olej s vysokotlakými prísadami EP je vhodný pre prevodovky a rozvodovky kde výrobca určuje špecifikáciu maziva GL-5.

Valvoline Heavy Duty Axle Oil 85W-140 zaisťuje zvýšenú ochranu a mazanie diferenciálov a rozvodových skriň v širokom rozmedzí teplôt.

VÝKONOVÉ STUPNE
API: GL-5
ZF TE-ML 07A, 08

Aplikácia

Vhodný pre diferenciály a rozvodové skrine 4WD, dodávok a autobusov kde výrobca odporúča prevodový olej GL-5 s viskozitou SAE 85W-140.

Viskozita SAE 85W-140 sa tiež používa pre zemné stroje a manipulačnú techniku.

Nie je pre aplikácie LS (Limited Slip)

Vlastnosti a výhody

Vyššia ochrana

Zvýšená ochrana proti opotrebeniu, a to aj pri vysokých záťažových prevádzkových podmienkach.

Pokrokové aditíva

Pokrokové aditíva chránia proti korózii, oxidácii, peneniu a usadeninám.

Odolnosť proti zrúteniu

Kvalitné základové oleje a vysoko vyvážený systém aditív bránia zrúteniu oleja aj pri predĺženej výmene oleja.

Stabilná viskozita

Zvýšené viskozitno-tepelné vlastnosti aj pri veľmi nízkych teplotách. Vysoko stabilná dlhodobá viskozita. Vytvára robustný olejový film.

Informácie o produkte

Produkt ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÉ JEDNOTKY SPOLOČNOSTI ASHLAND INC.



Distributed by:



Zdravie a bezpečnosť

Nie je pravdepodobné, že by tento výrobok predstavoval významné nebezpečenstvo pre zdravie alebo bezpečnosť, ak je správne používaný vo vhodnej aplikácii. Karta bezpečnostných údajov (MSDS) je k dispozícii na vyžiadanie v miestne príslušnej kancelárii predajcu alebo informatívne na internete <http://msds.ashland.com>

Chráňte životné prostredie

Odvzdajte použitý prípravok do autorizovaného zberného miesta. Nevylievajte do kanalizácie, pôdy alebo vody.

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti sú uvedené podľa súčasnej produkcie. Hoci je výroba v súlade so špecifikáciami Valvoline™, môžu sa v budúcnosti objaviť odchýlky od týchto charakteristík.

Valvoline Heavy Duty Axle Oil	
SAE stupeň viskozity	85W-140
Viskozita, mm ² /s pri 100 °C ASTM D-445	26.6
Viskozita, mm ² /s pri 40 °C. ASTM D-445	352
Viskozitný index ASTM D-2270	100
Viskozita, mPa.s pri -12 °C. ASTM D-2983	<150.000
Bod tuhnutia, °C ASTM D-5950	-24
Merná hustota pri 15,6 °C ASTM D-4052	0.900
Bod vzplanutia, COC, °C. ASTM D-92	>220

Tieto informácie sa vzťahujú len na produkty vyrobené v nasledujúcej lokalite (lokality):
Európa

Držíme svet v pohybe už od roku 1866™

Valvoline je popredným predajcom, distribútorom a výrobcom kvalitných značkových automobilových a priemyselných výrobkov a poskytuje služby vo viac ako 100 krajinách po celom svete. Produkty zahŕňajú automobilové mazivá vrátane oleja MaxLife™ - prvého motorového oleja špeciálne vyvinutého pre vozidlá s vyšším počtom najazdených kilometrov, prevodové kvapaliny, prevodové oleje, hydraulické mazivá, automobilovú chémiu, špeciálne výrobky, mazacie tuky a produkty pre chladiace systémy.

Viac informácií o produktoch, programoch a službách Valvoline nájdete na:

www.valvolineurope.com

Autor:

AdG
Nahrádza –
Tr-IBS

*Obchodná značka vlastnená treťou stranou™ Obchodná značka spoločnosti Ashland alebo jej dcérskych spoločností, registrované v rôznych krajinách © 2015, Ashland

Všetky vyjadrenia, všetky informácie a údaje uvedené v tomto dokumente sú považované za presné a spoľahlivé, ale nesmú byť chápané ako záruka, výslovná záruka alebo predpokladaná záruka predajnosti alebo vhodnosti pre konkrétny účel, ani ako prehlásenie výslovné či predpokladané, za ktoré Ashland Inc. a jeho dcérske spoločnosti preberajú právnu zodpovednosť.