

Mobil™

MOBIL DTE 10 EXCEL™ 150

High Viscosity Index Hydraulic Oil

D: Hydrauliköl mit hohem Viskositätsindex • F: Huile hydraulique à haut indice de viscosité • PL: Olej hydrauliczny o wysokim wskaźniku lepkości • HE: שמן הידראולי עם מדד צמיגות גבוה • GR: Λάδι υδραυλικών συστημάτων με υψηλό δείκτη ιξώδους • BG: Хидравлично масло с висок коефициент на вискозитет • RO: Ulei Hidraulic cu index mare de viscozitate • TR: Yüksek Viskozite İndeksli Hidrolik Yağ • E: Aceite hidráulico de alto índice de viscosidad • P: Óleo Hidráulico com Elevado Índice de Viscosidade • RUS: Гидравлическое масло с высоким индексом вязкости • UA: Гідравлічне масло з високим коефіцієнтом в'язкості • KZ: Тұтқырлық индексі жоғары гидравликалық май

ISO VG 150

visit us at www.mobilindustrial.com

208L

ABC12345 / 0001
67890

150669

Date filled / Data umplerii / Dolum Tarihi / Дата производства / Дата виробництва / толтырған күні / Täitmise kuupäev / Iepildšanas datums / Pripildymo data / تاريخ التعبئة

01/18

MM/YY MM/PT MM/PP JJ/AA

Best use before / Mindestens haltbar bis / A se utiliza înainte de / Срок годности / Термін придатності / Паўдалану мерзімі / Kõlbulik kuni / Deriguma terminis / Geriausia suvartoti iki / يفضل الاستخدام قبل

01/28

MM/YY MM/PT MM/PP JJ/AA

Made in / Hergestellt in / Fabriqué en / Fabricat în / Származási hely / Произведено в / Зроблено в / Жасалды / صنع في

EU-I:Italy



The energy efficiency design is a trademark of Exxon Mobil Corporation. Energy efficiency relates solely to the fluid performance when compared with ExxonMobil's standard hydraulic fluids. The technology used allows up to 6 percent increase in hydraulic pump efficiency compared with Mobil DTE 20 Series when tested in standard hydraulic applications. The energy efficiency claim for this product is based on test results on the use of the fluid conducted in accordance with applicable industry standards and protocols. Efficiency improvements will vary based on operating conditions and applications.



825758A

