



MODERNE SCHMIERSTOFFE FÜR NUTZFAHRZEUGE VON MAN



MAN ist einer der international führenden Hersteller von Nutzfahrzeugen, der seinen Schwerpunkt auf Qualität und technologische Innovation legt. Und als eine der Top-Schmierstoffmarken der Welt ist es unser Anliegen, die hochwertigsten Produkte zu entwickeln, mit denen die von MAN geforderten Spezifikationen erfüllt und häufig übertroffen werden, so dass eine hervorragende Leistung und der Schutz Ihres MAN-Trucks gewährleistet wird.

MAN hat seine eigenen Spezifikationen entwickelt (z. B. MAN 3477 für Motoröle), Texaco®-Produkte sind aufgrund dieser Schlüsselanforderungen zugelassen. Außerdem decken unsere Produkte ein umfassendes Sortiment von Zulassungen für andere Hersteller ab, was bedeutet, dass wir die Anforderungen vieler verschiedener Hersteller und damit auch die Ihrer Kernflotte von MAN-Trucks erfüllen können.

ZU UNSEREN FÜR MAN GEEIGNETEN PRODUKTEN ZÄHLEN:

- LKW-Motoröle aus unseren Produktreihen Ursa® Ultra, Premium und Heavy Duty
- Getriebe- und Achsöle
- Getriebeflüssigkeiten
- Fette
- Frostschutz-Kühlmittel

Eine vollständige Auflistung der Produkte finden sie in der umseitigen Tabelle



Ursa®
Let's go further.™

DAS RICHTIGE PRODUKT FÜR IHREN MAN-TRUCK

SPEZIFIKATIONEN	RELEVANTE PRODUKTE		INDUSTRIESTANDARDS		PRODUKTATTRIBUTE		
	PRODUKTBEZEICHNUNG		ACEA*	API*	Kraftstofffeinsparungen	Niedrige SAPS-Werte	Lange Wechselintervalle
MOTORÖLE							
M3677; M3477	Ursa Ultra XLE SAE 5W-30	Kraftstoffsparender synthetischer Premiumschmierstoff für Nutzfahrzeughochleistungsdieselmotoren	E6; E9; E7	CJ-4; CI-4 Plus; CI-4; SN	■	■	■
M3477	Ursa Ultra X SAE 10W-30	Synthetischer, kraftstoffsparender ISOSYN® Gruppe II Premium-Hochleistungsschmierstoff für hoch belastete Dieselmotoren	E6; E7	CI-4	■	■	■
	Ursa Ultra X SAE 10W-40	Synthetischer ISOSYN Gruppe II Premium-Hochleistungsschmierstoff für hoch belastete Dieselmotoren	E6; E7	CI-4		■	■
	Ursa Ultra S SAE 10W-40	Synthetischer Premiumhochleistungsschmierstoff für hoch belastete Dieselmotoren	E6; E7	CI-4		■	■
M3271-1	Ursa Ultra X SAE 10W-30	Synthetischer, kraftstoffsparender ISOSYN Gruppe II Premium-Hochleistungsschmierstoff für hoch belastete Dieselmotoren	E6	CI-4	■	■	■
	Ursa Ultra X SAE 10W-40	Synthetischer ISOSYN Gruppe II Premium-Hochleistungsschmierstoff für hoch belastete Dieselmotoren	E6	CI-4		■	■
M3575	Ursa Ultra LE SAE 10W-30	Low SAPS ISOSYN-Premiumschmierstoff auf Gruppe II Technologie für hoch belastete Dieselmotoren	E9	CJ-4; SM	■	■	
	Ursa Ultra LE SAE 15W-40	Hochleistungs-Premium-Schmierstoff der Gruppe II mit low SAPS- und ISOSYN-Technologie für hoch belastete Dieselmotoren	E9; E7	CJ-4; CI-4 Plus; CI-4; CH-4; CF; SM		■	
M3277	Ursa Premium TDX (E4) SAE 10W-40	Teilsynthetischer Hochleistungsschmierstoff für hoch belastete Dieselmotoren	E4; E7	CI-4			■
	Ursa Premium TDS SAE 10W-40	Synthetisches Hochleistungs-Motoröl für hoch belastbare Dieselmotoren	E4; E7	CF			■
M3377; M3277	Ursa Premium FE SAE 5W-30	Synthetisches Hochleistungs-Motoröl für hoch belastbare Dieselmotoren	E4; E7	CI-4	■		■
M3275-1	Ursa Premium TD SAE 10W-40	Synthetischer Schmierstoff der Gruppe II mit ISOSYN-Technologie für hochbelastete Dieselmotoren mit bewährter Leistung	E7	CI-4			
	Ursa Premium TD SAE 15W-40	Dieselmotoröl mit ISOSYN-Technologie der Gruppe II für hoch belastete Dieselmotoren mit bewährter Leistung	E7	CI-4			
	Ursa Heavy Duty SAE 15W-40, 20W-50	Mehrbereichsöl für hoch belastete Dieselmotoren	E2 ^A ; A2 ^A ; B2 ^A	CG-4/SJ ^A			
M3275-2	Ursa Heavy Duty SAE 30, 40	Einbereichsschmierstoff für hoch belastete Dieselmotoren	E2 ^A	CF ^A			
GETRIEBE- UND ACHSÖLE							
341 Type E1/ Z1	Geartex EP-A SAE 80W, 85W-90 ^A	Kraftfahrzeug-Getriebeöl mit bewährter Leistung		GL-4			
342 Type M1	Geartex EP-B SAE 85W-90	Kraftfahrzeug-Getriebeöl mit bewährter Leistung		GL-5			
	Geartex EP-C SAE 80W-90 ^A	Kraftfahrzeug-Getriebeöl mit bewährter Leistung		GL-5			
341 Type E2; 3343 Type M	Multigear SAE 80W-90	Schmierstoff mit bewährter Leistung für den gesamten Antriebsstrang		GL-4; GL-5; MT-1			
341 Type Z2	Multigear SAE 80W-90	Schmierstoff mit bewährter Leistung für den gesamten Antriebsstrang		GL-4; GL-5; MT-1			
	Multigear S SAE 75W-90	Vollsynthetisches Hochleistungsgetriebeöl für den gesamten Antriebsstrang		GL-4; GL-5; MT-1	■		■
341 Type Z4	Multigear MTF SAE 75W-80	Synthetischer Hochleistungsschmierstoff für Handschaltgetriebe		GL-4			
	Multigear MTF HD ^A	Vollsynthetisches Premium-Hochleistungs-Kraftfahrzeuggetriebeöl für hohe Belastungen		GL-4	■		■
341 Type E3	Multigear MTF SAE 75W-80 ^A	Synthetischer Hochleistungsschmierstoff für Handschaltgetriebe		GL-4			
	Multigear S SAE 75W-90	Vollsynthetisches Hochleistungsgetriebeöl für den gesamten Antriebsstrang		GL-4; GL-5; MT-1	■		■
341 Type E4	Multigear MTF HD*	Vollsynthetisches Premium-Hochleistungs-Kraftfahrzeuggetriebeöl für hohe Belastungen		GL-4	■		■
3343 Type S	Multigear S SAE 75W-90*	Vollsynthetisches Hochleistungsgetriebeöl für den gesamten Antriebsstrang		GL-4; GL-5; MT-1	■		■
342 M2	Syn-Star GL SAE 75W-90	Synthetisches Hochleistungs-Getriebeöl für Kraftfahrzeuge		GL-5; MT-1	■		■
	Multigear SAE 80W-90*	Schmierstoff mit bewährter Leistung für den gesamten Antriebsstrang		GL-4; GL-5; MT-1			
342 Type M3	Multigear S SAE 75W-90	Vollsynthetisches Hochleistungsgetriebeöl für den gesamten Antriebsstrang		GL-4; GL-5; MT-1	■		■
GETRIEBEFLÜSSIGKEITEN							
339 Type V1	Synthetic ATF Heavy Duty	Synthetische Premium-Hochleistungsflüssigkeit für Automatikgetriebe					■
	Texamatic 4291	Automatikgetriebeöl mit bewährter Leistung					
	Texamatic 7045E	Automatikgetriebeöl mit bewährter Leistung					
339 Type V2/Z2	Synthetic ATF Heavy Duty	Synthetische Premium-Hochleistungsflüssigkeit für Automatikgetriebe					■
339 Type Z1	Texamatic 4291	Automatikgetriebeöl mit bewährter Leistung					
FETTE							
283 Li-P 2	Multifak EP 2	Mehrzweck-Hochdruckfett für Fahrzeug- und Industrieanwendungen					
283 Li-P 00	Multifak 264 EP 00/000	Lithium-Hochdruckfett mit bewährter Leistung					
284 Li-H 2	Hytex EP 2 LF	Hochleistungsmehrzweckfett für eine lange Nutzungsdauer					
FROSTSCHUTZ-KÜHLMITTEL							
324 Type SNF	Havoline XLC	Hochleistungs-Kühlmittel für eine verlängerte Nutzungsdauer					■
324 Type NF	Havoline GHC ^A	Kühlmittel für Fahrzeug- und Industriemotoren mit bewährter Leistung					

^A „Von Chevron empfohlen“.

* Leistung – das Produkt (i) besitzt derzeit keine offizielle OEM- oder Industriestandard-Zulassung; oder (ii) selbstzertifiziert; oder (iii) hat früher eine OEM-Zulassung besessen, die mittlerweile aber obsolet ist. Nach Auffassung von Chevron ist das Produkt jedoch empfehlenswert und eignet sich zur Verwendung, sofern ein Produkt dieser Spezifikation verlangt wird.